

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

za rok 2022



ÚVOD

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

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

Těžiště hodnoty je vytvářeno z bezemisní výroby, distribuce a prodeje elektřiny a tepla. Významnými činnostmi jsou dále obchodování s komoditami, distribuce a prodej zemního plynu, těžba a zejména poskytování komplexních energetických a moderních technologických služeb.

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

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

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



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

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

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

Při svém podnikání se Skupina ČEZ řídí přísnými etickými standardy zahrnujícími odpovědné chování k zaměstnancům, společnosti a životnímu prostředí. Hlásí se k principům trvale udržitelného rozvoje s důrazem na oblast ESG (Environmental, Social, Governance) jako integrální součásti řízení celé společnosti. Skupina ČEZ podporuje energetickou úspornost, prosazuje nové technologie a inovace a zaměřuje se na investice do moderních technologií, vědy a výzkumu. Firemní kultura je orientována na bezpečnost, vnitřní efektivitu v zájmu růstu hodnoty Skupiny ČEZ a vytváření prostředí pro profesní růst zaměstnanců a rovné příležitosti. Jednou z priorit je úzká spolupráce s komunitami a co nejvíce přístup k zákazníkům. Komplexním cílem je dostat se v hodnocení ESG do roku 2023 mezi 20 % nejlepších.

Nejvýznamnějším akcionářem mateřské společnosti ČEZ je Česká republika s podílem na základním kapitálu téměř 70 %. Akcie ČEZ jsou obchodovány na pražské a varšavské burze cenných papírů, kde jsou součástí burzovních indexů PX a WIG-CEE. Tržní kapitalizace ČEZ k 31. 12. 2022 činila 413 mld. Kč a během své existence odvedla společnost ČEZ na dividendách svým akcionářům téměř 369 mld. Kč. Skupina ČEZ dlouhodobě patří k největším daňovým poplatníkům v České republice a k základním pilířům české ekonomiky. Za 30 let od vzniku akciové společnosti odvedl ČEZ českému státu na dividendách, daních, darech a platbách za emisní povolenky více než 800 mld. Kč.

OBSAH

ÚVOD.....	2
OBSAH.....	4
1 ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU	5
2 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA.....	6
3 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE SPOLEČNOSTI	9
4 PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ SPOLEČNOSTI	10
5 VÝZNAMNÉ REALIZACE ROKU 2022	11
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	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	28
19 ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI	29
20 ABECEDNÍ SEZNAM SPOLEČNOSTÍ	30
21 SCHÉMA STRUKTURY VZTAHŮ	37
22 SEZNAM TABULEK A GRAFŮ, METODIKA VÝPOČTU KLÍČOVÝCH UKAZATELŮ.....	43
23 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2022	45
24 PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV	49
25 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA SPOLEČNOSTI	57
26 IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI	90

I ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Odovědnost za Výroční zprávu

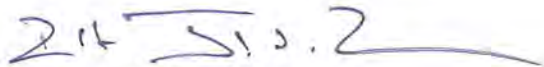
Čestné prohlášení

Údaje uvedené v této Výroční zprávě ČEZ Energetické služby, s.r.o., za rok 2022 odpovídají skutečnosti a nebyly vynechány žádné podstatné okolnosti, jež by mohly ovlivnit pohled na společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o.

V Ostravě dne 15. května 2023



Ing. Rostislav Díža MBA
předseda rady jednatelů



Ing. Robert Škrabánek
místopředseda rady jednatelů



Ing. Jiří Ševčík MBA
člen rady jednatelů

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Společníkovi společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o.:

Výrok auditora

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

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

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

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

Odpovědnost jednatelů Společnosti za účetní závěrku

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

Při sestavování účetní závěrky jsou jednatelé Společnosti povinni posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použít předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy jednatelé plánují zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají jinou reálnou možnost než tak učinit.

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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

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



Building a better
working world

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

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

Jiří Křepelka, statutární auditor
evidenční č. 2163

15. května 2023
Praha, Česká republika

3 ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE SPOLEČNOSTI

Vážený společníku, vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

dovolte mi, abych v zastoupení Rady jednatelů společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., krátce okomentoval dění v naší společnosti v roce 2022.

Máme za sebou náročný rok, s jehož důsledky bude nezbytné se vypořádávat i v obdobích následujících. Mimořádná hospodářská a sociální situace vyvolaná převážně válečným konfliktem na Ukrajině a post-covidové vlivy zasáhly jistou měrou každého z nás.

Naše společnost, jako jeden z výrobců tepelné energie a jejího rozvodu do různých lokalit ČR, musela pružně reagovat na nárůst cen vstupních komodit, zejména zemního plynu, který je palivovým základem pro tepelnou výrobu. V průběhu celého roku 2022 bylo našim cílem zajistit ceny vstupních energetických komodit takové, aby dopad do prodejních cen konečného produktu pro rok následující, zasáhl cílové zákazníky v roce 2023 co možná nejméně. Důležitým faktorem v této problematice bylo nastavení souběžně intenzivního sledování a dodržování rychle se měnících legislativních a regulačních pravidel, včetně jejich implementace do cenotvorby a výkaznictví.

Významný vliv v našem oboru sehrála rovněž rostoucí cena silové elektřiny, neboť i tato vstupuje do poskytovaných komodit a produktů na úrovni vlastní spotřeby, a to např. v oblasti poskytování služby čištění odpadních vod, poskytování komodit provozní a recirkulované vody, stlačeného vzduchu, apod.

Skokové inflační nárůsty neenergetických produktů a služeb výrazně ovlivnily i oblast energetické výstavby. S nárůstem vstupních cen prací a materiálu docházelo také k časovým posunům realizací, zejména díky nedostupnosti a zpožděním dodávaných komponentů. I přes tato úskalí se nám podařilo zasloužit požadovaná plnění pro rok 2023.

V oblasti *Provozování energetických zařízení a Osvětlování* jsme realizovali řadu jmenovitých zakázek s tím, že jsme akcelerovali růst v obou segmentech. Rozšířili jsme významně portfolio obcí, které v rámci úsporných opatření využily v roce 2022 nabízeného produktu VO za 1 Kč.

Od 1. ledna 2023 vstoupila v účinnost fúze sloučením společností ČEZ LDS, s.r.o., s naší společností. Příprava tohoto projektu trvala více než jeden rok. Sloučením tak došlo k rozšíření portfolia v oblasti provozování vlastních či nájemních lokálních distribučních soustav elektřiny a regulované činnosti distribuce elektřiny v dílčích lokalitách.

Stejně jako řada společností Skupiny ČEZ, bude i naše společnost v roce 2023 součástí projektu přechodu na nový systém SAP/S4HANA. Pro jeho nasazení do ostrého produkčního prostředí bude mimo aplikace nových funkcionalit také nezbytná migrace dat ze stávajícího systému SAP R5P. Spuštění je plánováno k 1. lednu 2024.

Děkuji všem zaměstnancům společnosti ČEZ Energetické služby, s.r.o., zaměstnancům dceřiné společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o., a zaměstnancům migrované společnosti ČEZ LDS, s.r.o., 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 2022.



Ing. Rostislav Díža MBA
předseda rady jednatelů a generální ředitel

4 PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ SPOLEČNOSTI

Ukazatel	Jednotka	2020	2021	2022
Fyzický stav zaměstnanců k 31. 12.	počet	457	421	423
Provozní výnosy	mil. Kč	1 644	1 535	1 373
EBITDA	mil. Kč	-64	-2	55
EBIT	mil. Kč	-136	-22	-14
Zisk po zdanění	mil. Kč	-118	-27	-21
Aktiva celkem	mil. Kč	1 761	1 665	1 879
Vlastní kapitál	mil. Kč	1 191	1 164	1 144
Investice	mil. Kč	56	60	84

5 VÝZNAMNÉ REALIZACE ROKU 2022

Leden 2022

- ČEZ, a. s.
Teplárna Dvůj Králové – horkovodní plynová kotelná 12 MWt
– zahájení projekčních prací
- JOB AIR technic a.s.
Úprava vody v topném systému
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ, a. s.
GO turbíny TG4 na Elektrárně Hodonín
– předání díla zákazníkovi
- Elektrárna Dětmorovice, a.s.
Podepsán dodatek pro údržbu, opravy a kontroly na zařízení pro rok 2022
- Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost
Zhotovení realizační projektové dokumentace na rekonstrukci rozvodny TS
– předání díla zákazníkovi

Únor 2022

- ČEZ Energo, s.r.o.
PD Instalace KGJ ul. Nerudova, Příbor
– podepsání SoD
- JOB AIR technic a.s.
Řídicí systém MODBUS pro kotel Hoval
– předání provedených prací
- LASSELSBERGER, s.r.o.
Kabelová přípojka VVN a transformátor 110/22kV
– předání díla zákazníkovi

Březen 2022

- ČEZ Teplárenská, a.s.
ST140829 DE_PK EDĚ TAS PJ Východ, PO Dětmorovice – podepsání SoD
- ČEZ Energo, s.r.o.
PD Instalace KGJ Teplice and Metují
– podepsání SoD
- Krajský soud Ostrava
Dodávka a instalace trafostanice
– předání díla zákazníkovi

Duben 2022

- SPOLCHEMIE Zebra, a.s.
Dodávka a realizace instalace suchého transformátoru TESAR 10/0,4 kV, 800 kVA
– předání díla zákazníkovi

Květen 2022

- Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost
Přepočet zkratových poměrů napájecí sítě
– předání díla zákazníkovi

Červen 2022

- Moravskoslezské cukrovary s.r.o.
Studie proveditelnosti výstavby biomasové kotelny
– předání zákazníkovi
- BJV elektro, s.r.o.
Realizace stavby Ostrava – Martinov, dopl. R110kV, nová R22kV
– podepsání SoD

Červenec 2022

- OKIN FACILITY, a.s.
Olomouc, Albert, nová odběratelská TS a kabely NN
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- Hondra automotive s.r.o.
Sloupová trafostanice 250kVA, přípojka VN – dokončení díla, předání zákazníkovi
- MSA a.s.
Elektrická přípojka VVN
– dokončení díla, předání zákazníkovi

Srpen 2022

- OKK Koksovny, a.s.
GO Oprava Turboodsávače č. 3
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- EKOL Energo, a.s.
GO turbíny TG6 na Liberty Ostrava, a.s.
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- ČEZ Energo, s.r.o.
Bateriový systém pro poskytování podpůrných služeb, realizace ve společnosti s IBG Česko s.r.o.
– podepsání SoD
- Elektromont BRNO, a.s.
Elektromontáže v rámci ASU 2 MGOG
– předání díla zákazníkovi

Září 2022

- Siemens Energy, s.r.o.
GO turbokompresoru TK56.1 na Liberty Ostrava, a.s.
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- ČEZ Energo, s.r.o.
Instalace KGJ Jihlava, Sapeli
– podepsání SoD
- ČEZ Energo, s.r.o.
PD Ivančice, FVE a TČ
– podepsání SoD
- BENTELER Automotive Klášterec s.r.o.
Dodávka a montáž chladicího okruhu do haly C
– předání díla zákazníkovi

- AL INVEST Břidličná, a.s.
Náhrada rozdílových ochran pro T201 a T202
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a. s.
Rychlonabíjecí stanice 175 kW s bateriovým uložištěm – Duhová 3
– předání díla zákazníkovi

Říjen 2022

- Energetické opravy, a.s.
GO MLV na Elektrárně Dětmarovice, a.s.
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- ČEZ a.s.
TDK – Horkovodní biomasová kotelna 8MWt, Teplárna Dvůr Králové
– podepsání SoD
- ČEZ Energo, s.r.o.
PD Ivančice – FVE a instalace TČ
– podepsání SoD
- Město Teplice nad Metují
Rekonstrukce kotelny na nám. A.Jiráska
– předání díla zákazníkovi
- Thun 1794 a.s.
Rozšíření studie možnosti zásobování odběrných míst společnosti Thun 1794 a.s.
– předání studie zákazníkovi
- OKIN FACILITY, a.s.
Albert Krnov, trafostanice 400 kVA a kabelová přípojka NN 0,4 kV
– podepsání SoD

Listopad 2022

- ČEZ, a.s.
Plynová kotelna TAS Dětmarovice
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- DIAMO, s.p.
Roční prohlídka HV výdušné jámy ČSA 3, Mír 4, Lazy, Staříč
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- Wienerberger s.r.o.
Výstavba LNG zásobníku – lokality Holice, Hranice a Jezernice
– podepsání SoD
- ČEZ Teplárenská, a.s.
Nový zdroj TAS Dětmarovice – Přeložka STL plynovodu DN500
– předání díla
- Obec Staré Hamry
TES pro výstavbu TČ v obci Staré Hamry
– předání zákazníkovi
- OKIN FACILITY, a.s.
Albert Vsetín, Nová kiosková trafostanice 22kVA – předání díla zákazníkovi
- LASSELSBERGER
TES možnosti zásobování zkapalněným plynem – objednávka

- Model Obaly a.s.
Dodávka transformátoru 1600 kVA
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ Distribuce, a. s.
realizace stavby číslo IE-12-8007115, EVi-R8/III, obnova R110kV
– předání díla zákazníkovi

Prosinec 2022

- ČEZ Teplárenská, a.s.
Plynová kotelna TAS Dětmarovice
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- EKOL Energo, a.s.
GO turbíny TG2 na Liberty Ostrava, a.s.
– dokončení díla, předání zákazníkovi
- ČEZ Energo, s.r.o.
Demolice objektu kouřáku a kouřovodu na p.č.853/1, k.ú.Vítkovice
– podepsání LOI
- LASSELSBERGER
TES možnosti zásobování zkapalněným plynem – objednávka
- CEMEX Czech republic s.r.o.
Rekonstrukce rozvodny - rozvaděč 0,4kV
– předání díla zákazníkovi
- ENESA a.s.
Dodávka a montáž 6-ti kusů třífázových suchých transformátorů v Nemocnici na Homolce
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a. s.
Wienerberger – dodávka FVE panelů
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a. s.
Instalace fotovoltaických systémů společnosti Kovar a.s.
– předání díla zákazníkovi
- ČEZ ESCO, a.s.
FARMAK, a.s. - Výměna transformátorů, vyvedení výkonu FVE
– podepsání SoD a realizace
- Zonnepanelen op het Dak B.V.
Dodávka bateriového uložiště _Holandsko
– podepsání kupní smlouvy

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 2022

Předseda:	Ing. Ondřej Šišpela - předseda dozorčí rady
Místopředseda:	Ing. Přemysl Skočdopol - místopředseda dozorčí rady
Člen:	Ing. Eva Hýsková Hánová - člen dozorčí rady

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 jednatele společně.

Jednatelé společnosti v roce 2022

Ing. Rostislav Díža MBA

- předseda rady jednatelů

Ing. Robert Škrabánek

- místopředseda rady jednatelů

Ing. Jiří Ševčík MBA

- člen rady jednatelů

Michal Slíva

- člen rady jednatelů do 31. 10. 2022

Vrcholové vedení

Generální ředitel	Ing. Rostislav Díža MBA
Ředitel úseku Správa společnosti	Ing. Robert Škrabánek
Ředitel úseku Provoz energetických zařízení	Ing. Jiří Ševčík MBA
Ředitel úseku Obchod	Ing. Robert Květoň od 1. 12. 2022
Ředitel úseku Osvětlení	Ing. René Krečmer
Ředitel úseku Výstavba průmyslové energetiky	Michal Slíva do 31. 10. 2022 Ing. Radim Seidler od 1. 12. 2022

7 PLNĚNÍ KODEXŮ ŘÍZENÍ A SPRÁVY SPOLEČNOSTI

Společnost v roce 2022 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	2020	2021	2022
Provozní výsledek hospodaření	-136 263	-22 004	-14 182
Finanční výsledek hospodaření	-4 438	-2 007	-5 639
Výsledek hospodaření před zdaněním	-140 701	-24 011	-19 821
Daň z příjmů	-22 244	3 491	785
Výsledek hospodaření za účetní období	-118 457	-27 502	-20 606

(tis. Kč)

Struktura výnosů	2020	2021	2022
Tržby z prodeje výrobků, zboží a služeb	1 592 037	1 414 742	1 339 328
Další provozní výnosy	51 949	120 014	33 929
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0	0
Další finanční výnosy	255	1 292	1 306
Výnosy celkem	1 644 241	1 536 048	1 374 563

(tis. Kč)

Struktura nákladů	2020	2021	2022
Spotřeba materiálu a energie	348 789	294 750	320 147
Osobní náklady	354 653	342 471	345 447
Odpisy	77 873	71 771	68 630
Služby	781 716	687 541	661 872
Další provozní náklady, vč. nákladů na prodané zboží*	217 218	160 227	-8 658
Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0	0
Další finanční náklady	4 693	3 299	6 945
Daň z příjmů	-22 244	3 491	785
Náklady celkem	1 762 698	1 563 550	1 395 168

*zahrnuje rovněž storno provozních rezerv, tvorbu nedokončené výroby

Finanční ukazatele

Finanční ukazatele	Jednotka	2020	2021	2022
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	-9,7	-2,3	-1,8
Rentabilita aktiv čistá (ROA netto)	%	-6,0	-1,6	-1,2
EBIT marže	%	-8,3	-1,4	-1,0
Celková likvidita	%	121,1	127,9	99,8
Obrat aktiv	1	0,8	0,9	0,8
Míra krytí stálých aktiv	%	109,2	110,8	98,9

Struktura majetku a kapitálu

(tis. Kč)

Struktura aktiv (netto)	2020	2021	2022
Dlouhodobý majetek	1 118 582	1 073 031	1 121 798
- Dlouhodobý majetek nehmotný	7 893	5 586	9 141
- Dlouhodobý majetek hmotný	1 043 586	1 000 345	1 011 811
- Dlouhodobý finanční majetek	67 103	67 100	100 846
Oběžná aktiva	637 040	586 942	752 400
- Zásoby	98 512	42 260	85 574
- Dlouhodobé pohledávky	33 951	40 775	88 473
- Krátkodobé pohledávky	437 901	423 891	493 902
- Peněžní prostředky	66 676	80 016	84 451
Časové rozlišení aktiv	5 559	5 439	5 016
Aktiva celkem	1 761 181	1 665 412	1 879 214

(tis. Kč)

Struktura pasív	2020	2021	2022
Vlastní kapitál	1 191 371	1 164 813	1 144 204
- Základní kapitál	446 101	446 101	446 101
- Kapitálové fondy a fondy ze zisku	529 434	530 378	530 374
- Výsledek hospodaření minulých let	334 293	215 836	188 335
- Výsledek hospodaření běžného účetního období	-118 457	-27 502	-20 606
Cizí zdroje	559 556	472 716	644 770
- Rezervy	45 949	52 020	44 467
- Dlouhodobé závazky	22 034	18 061	20 772
- Krátkodobé závazky	491 573	402 635	579 531
Časové rozlišení pasív	10 254	27 883	90 240
Pasiva celkem	1 761 181	1 665 412	1 879 214

9 HLAVNÍ PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

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 vytopen, výměňkových stanic, kogeneračních jednotek, systémů CZT a všech zařízení pro tepelnou energetiku a elektroenergetiku včetně rozveden.
- 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 oblasti rozveden.
- 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.

10 INVESTICE

Z celkového množství investovaných finančních prostředků ve výši 84,4 mil. Kč bylo v objemu 59,5 mil. Kč čerpáno v oblasti vlastních provozních investic a v objemu 24,9 mil. Kč bylo čerpáno v oblasti tzv. projektového řízení.

V oblasti vlastních provozních investic byly čerpány prostředky zejména na:

▪ rekonstrukce a rozvoj distribučních zařízení LDS EE Vítkovice	25,9 mil. Kč
▪ rekonstrukce veřejného osvětlení	22,9 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
▪ rekonstrukce, modernizace a rozvoj distribučních zařízení tepla	2,5 mil. Kč
▪ rekonstrukce, modernizace a rozvoj distribučních zařízení plynů a vod	2,0 mil. Kč
▪ pořízení zařízení pro měření energií odběratelů	1,7 mil. Kč
▪ pořízení zařízení a přístrojů	0,7 mil. Kč

Do skutečnosti čerpání provozních investičních prostředků se promítly dvě 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 prostředky zejména na:

▪ rekonstrukce veřejných osvětlení v rámci projektů VO za 1 Kč v obcích Červené Janovice, Jistebník, Žihle, Třebešice, Verněřovice, Slezské Pavlovice, Bernartice, Náklo, Prosetín, Návsí, Dlouhá Stráň, Prosetín, Horní Bělá, Lukavice, Bílčice, Bílá Voda, Palonín a další	19,8 mil. Kč
▪ připojení nového odběratele a zřízení nové LDS ZP v Dětmarovicích	5,1 mil. Kč

11 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 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, včetně systému řízení hospodaření s energií, dle zákonných požadavků. 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 zavedených a certifikovaných systémů řízení a každoročně je vydáván Program interních auditů na základě Rozhodnutí rady jednatelů.

V roce 2022 bylo provedeno 20 plánovaných interních auditů. Dále byl proveden 1 mimořádný audit na oblast realizace energetických staveb. Audity zahrnovaly také procesy a organizační změny ve společnosti. Tyto audity slouží jako vnitřní kontrolní mechanismus 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.

V rámci corporate compliance dochází k prevenci, detekci a reakci ve všech sledovaných oblastech předmětu podnikání Skupiny ČEZ a Skupiny ESCO 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.

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 2022 jakož i oblast ochrany životního prostředí, bezpečnost informací a hospodaření s energiemi. V závěru roku byly tyto nastavené systémy řízení prověřeny recertifikačními audity vč. 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 proběhlo 31 havarijních cvičení s cílem prověřit připravenost na mimořádné situace a bylo prováděno jejich pravidelné vyhodnocování na jednáních Ústřední havarijní komise společnosti.

Za rok 2022 nebyla evidována žádná mimořádná událost v oblasti ochrany životního prostředí ani žádná událost v požární ochraně. Nebyly evidovány žádné absenční pracovní úrazy.

13 PERSONALISTIKA

V oblasti pracovně právních vztahů a sociální politiky se společnost snaží o zachování sociálního smíru a respektování zákoníku práce a platné kolektivní smlouvy.

Vývoj počtu zaměstnanců

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2022: 423

Struktura zaměstnanců dle místa výkonu práce k 31. 12. 2022

Místo výkonu práce (okres)	Počet zaměstnanců
Hradec Králové	5
Chomutov	2
Chrudim	1
Karviná	48
Opava	28
Ostrava	295
Plzeň	13
Praha	11
Sokolov	6
Šumperk	9
Teplice	4
Ústí nad Orlicí	1
Celkem	423

Nábor zaměstnanců

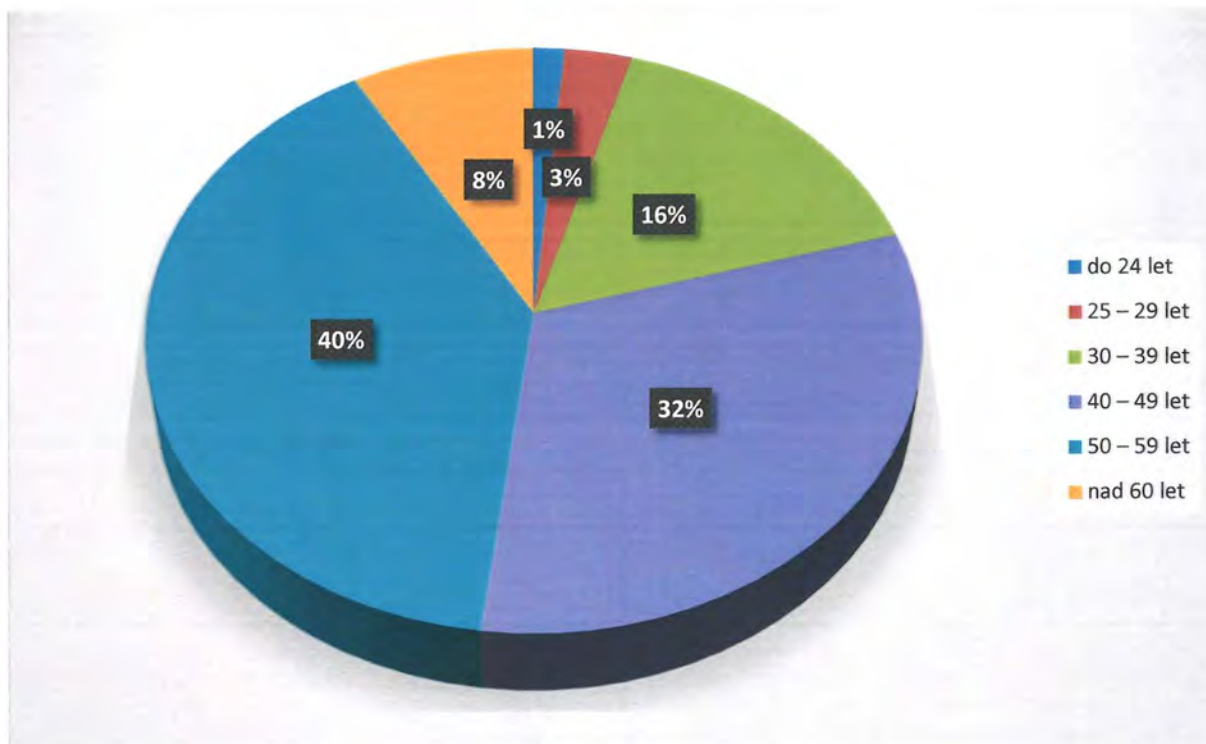
Nástupy a výstupy ze společnosti v roce 2022

Nástupy: 35 zaměstnanců
 Výstupy: 28 zaměstnanců

Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022

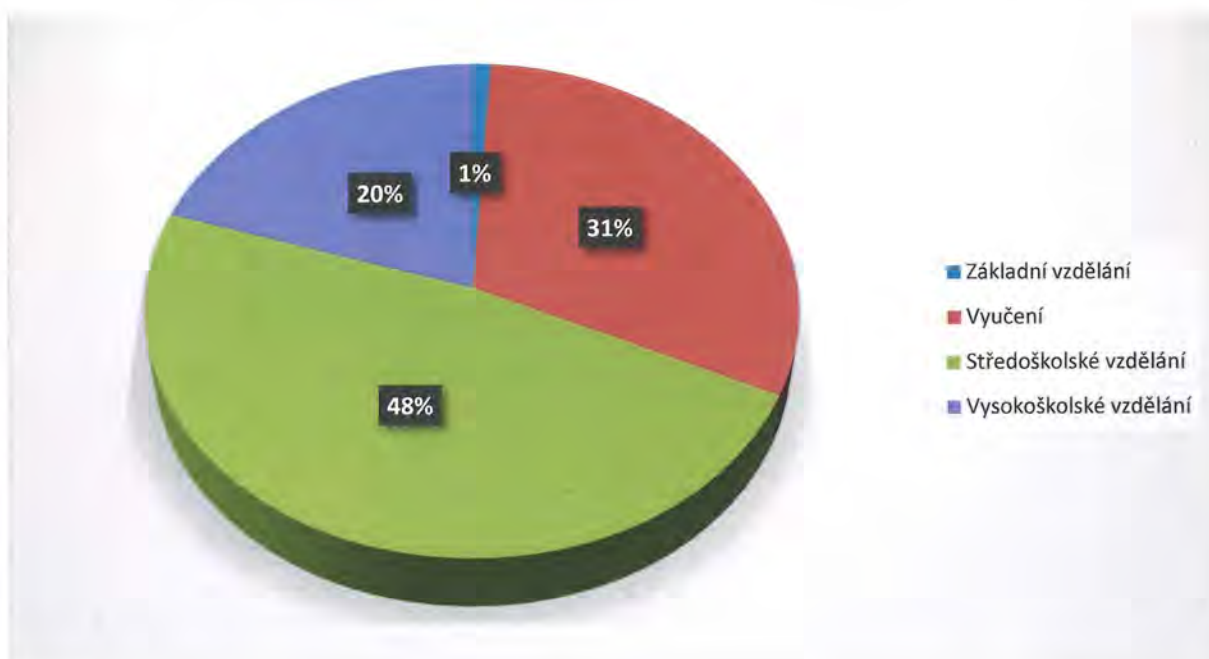
Průměrný věk zaměstnanců společnosti byl 49 let a ve srovnání s rokem předchozím se nezměnil.

	Počet zaměstnanců	Podíl
do 24 let	6	2 %
25 - 29 let	13	3 %
30 - 39 let	68	16 %
40 - 49 let	133	31 %
50 - 59 let	168	40 %
nad 60 let	35	8 %
Celkem	423	100 %



Vzdělanostní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022

Stupeň vzdělání	Počet zaměstnanců	Podíl
Základní vzdělání	4	1 %
Vyučení	131	31 %
Středoškolské vzdělání	204	48 %
Vysokoškolské vzdělání	84	20 %
Celkem	423	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 projektového řízení, projektového managementu a claim managementu. Probíhaly také rozvojové workshopy a koučování klíčových zaměstnanců.

Celkově bylo na rozvoj zaměstnanců v roce 2022 vynaloženo 1,8 mil. Kč.

Vztahy s odbory

Ve společnosti působí čtyři základní organizace odborového svazu ECHO a Galena. V průběhu roku 2022 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, jehož prostředky mohou zaměstnanci čerpat na rekreaci, volnočasové aktivity, penzijní připojištění, prostřednictvím portálu CAFETERIE.

K 1. 9. 2022 došlo k navýšení hodnoty stravovací pokázky ze 120 Kč na 150 Kč.

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.

Celkový objem finančních prostředků na financování sociálního programu činil 23,5 mil. Kč.

14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí byla i v roce 2022 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 rovněž v roce 2022 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 2022 prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností – ISPOP o produkci odpadů, vod, emisí a do Integrovaného registru znečišťování byly provedeny 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 2022 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 2022 rozborů odpadních i 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 rozvodu. Limity pro vypouštění emisí do ovzduší stanovené prováděcím předpisem nebo povoleními byly 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 2022	Emise	Voda
Poplatky v Kč	--	176 605

Verifikované množství vyprodukovaných emisí CO₂ v roce 2022 za zdroj Teplárna Vítkovice bylo 10 335 t.

Přístup k ochraně klimatu

Společnost přistupuje k ochraně klimatu velmi zodpovědně. Dodržuje všechny stanovené limity v ochraně životního prostředí, v rámci investic a nastavených opatření se snaží maximálně uspořit množství vypouštěných emisí a přispět tím k ochraně klimatu jako odpovědná společnost Skupiny ČEZ.

15 VÝZKUM A VÝVOJ

Společnost v roce 2022 do této oblasti neinvestovala žádné finanční prostředky.

16 SOUDNÍ SPORY

Společnost v roce 2022 vedla soudní spory především z důvodu neuhrazených pohledávek, insolvenčních řízení a jeden pracovněprávní spor.

V souladu s fúzí společnosti Energocentrum 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 Energocentra Vítkovice, a.s.

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

Před soudem prvního stupně je dále řízení o nedosažení zisku ze společně realizované zakázky a úhrada ztráty se společností ME2019, s.r.o.

Na společnost TEDOM Poland Sp. z.o.o., byla podána žaloba na náhradu škody.

Se společností Envir & Power Ostrava a.s. zahájen spor související s konsorciálním vypořádáním výstavbové akce Spolana, a.s.

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

17 DÁRCOVSTVÍ A REKLAMNÍ PARTNERSTVÍ

Společnost v roce 2022 neposkytla žádné dary.

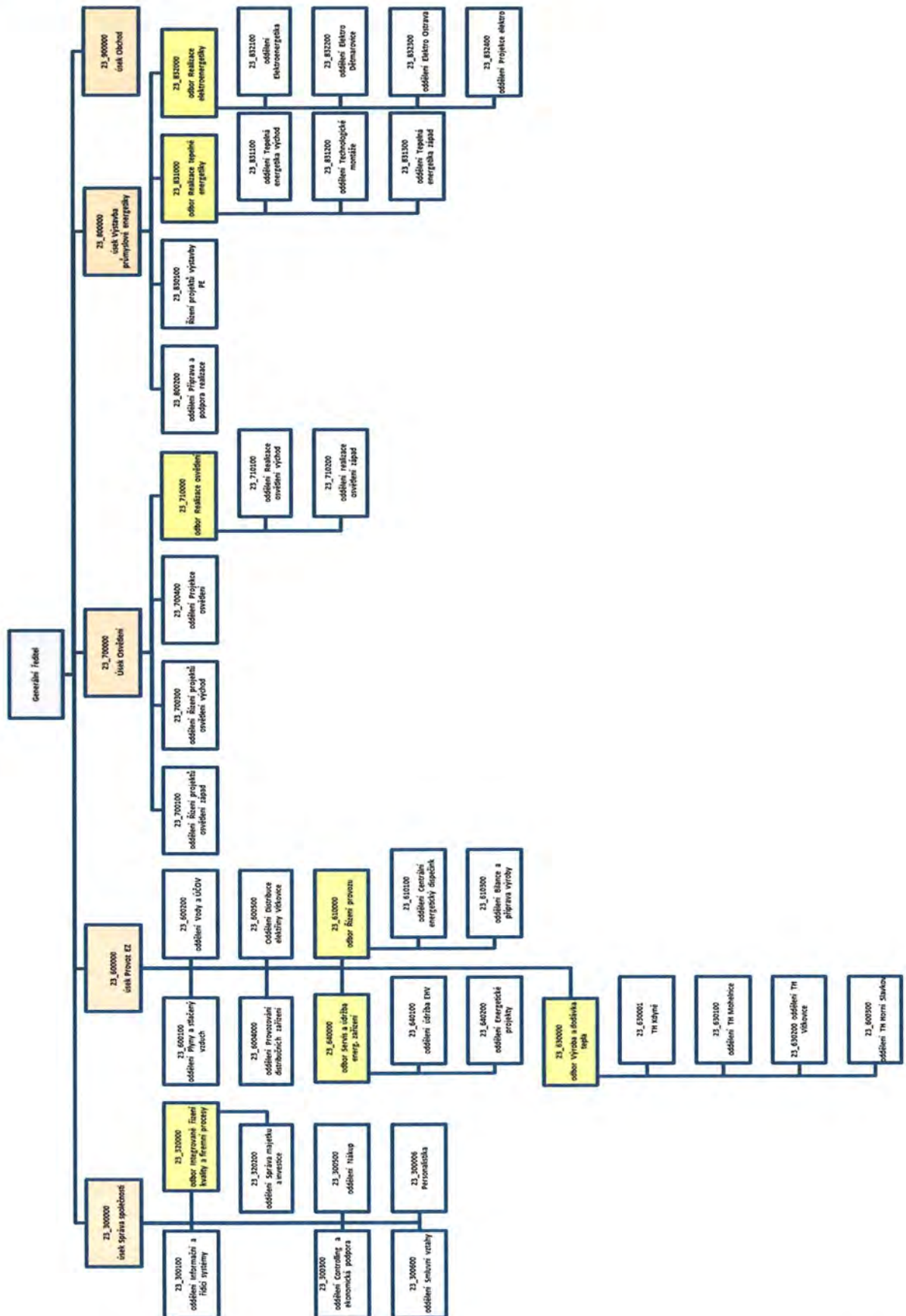
18 LEGISLATIVA ODVĚTVÍ, V NĚMŽ SPOLEČNOST PŮSOBÍ

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 připravované a také nově vydané legislativy do procesů společnosti a také dochází k posouzení legislativních monitoringů připravované legislativy ve spolupráci se Specialistou systémů managementu.

Systém plnění závazných požadavků legislativy 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.

19 ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI



20 ABECEDNÍ SEZNAM SPOLEČNOSTÍ

Název	IČO	Adresa
I. Opravářenská společnost, s.r.o.	47306891	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01, Česká republika
A.E. Wind S.A. w likwidacji	0000610284	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01, Česká republika
AirPlus, spol. s r.o. *	25441931	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13, Česká republika
Akcez Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.	28317	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050, Turecko
AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	736921	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437, Turecko
Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437, Turecko
Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437, Turecko
Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437, Turecko
AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817, Německo
Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817, Německo
Areál Třeboradice, a.s. *	29132282	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	02825841204	Bologna, Via delle Lame 118, PSČ 40122, Itálie
AZ KLIMA a.s. *	24772631	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00, Česká republika
AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01, Slovensko
B. aircraft, a.s.	24253006	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00, Česká republika
Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000568025	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacji	0000441363	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacji	0000440952	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidacji	0000610092	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacji	0000516616	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
BANDRA Mobilienengesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Belectric France S.A.R.L.	514456078	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSČ 34350, Francie
BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric Israel Ltd.	514481241	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSČ 2280, Izrael
Belectric Italia S.r.l.	02406930590	Latina, Via Priverno 18, PSČ 04100, Itálie
Belectric Solar Ltd.	07462075	Chippenham, 5 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSČ SN15 5FD, Velká Británie
Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG	HRA 10311	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG	HRA 10312	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG	HRA 10313	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-	HRB 8582	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

GmbH		
Belectric SP Solarprojekte 17 GmbH & Co. KG	HRA 10183	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG	HRA 10187	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH & Co. KG	HRA 10188	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
BIOPEL, a. s.	46823492	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34 , Slovensko
BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	03139141208	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063, Itálie
CAPEXUS s.r.o.	24131326	Praha 5, Moulíková 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00, Česká republika
CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08, Slovensko
CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
CE Insurance Limited	C 99826	Qormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L- Iliun, PSČ QRM 3800, Malta
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68, Česká republika
CERBEROS s.r.o.	24237744	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
CEZ Bulgarian Investments B.V.	51661969	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457, Německo
CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457, Německo
CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457, Německo
CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457, Německo
CEZ ESCO Bulgaria EOOD	204516571	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784, Bulharsko
CEZ ESCO II GmbH	HRB 200647 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
CEZ ESCO Romania S.R.L.	39717494	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813, Rumunsko
CEZ Finance B.V.	82230714	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
CEZ France SAS	830572699	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSČ 31000, Francie
CEZ Holdings B.V.	24301380	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSČ 1133, Maďarsko
CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000627827	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503, Polsko
CEZ Chorzów S.A.	0000541490	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503, Polsko
CEZ MH B.V.	24426342	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503, Polsko
CEZ RES International B.V.	77019717	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
CEZ Skawina S.A.	0000038504	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050, Polsko
CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaciji	20180650	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSČ 110 70, Srbsko
CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813, Rumunsko
CEZ Ukraine LLC	34728482	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSČ 01004, Ukrajina
CEZ Windparks Lee GmbH	HR B 30409 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
CEZ Windparks Luv GmbH	HR B 30201 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
CEZ Windparks Nordwind GmbH	HR B 28044 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Climagy PV-Sonnenanlage GmbH & Co. KG	HRA 9274	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Climagy Stromertrag GmbH & Co. KG	HRA 9465	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo
Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509 , Německo

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08, Česká republika
Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08, Česká republika
ČEPRO, a.s.	60193531	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00, Česká republika
Česká exportní banka, a.s.	63078333	Praha 1, Vodičkova 34 č.p. 701, PSČ 111 21, Česká republika
ČEZ Bohunice a.s. *	28861736	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, Česká republika
ČEZ Distribuce, a. s. *	24729035	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02, Česká republika
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. *	28255933	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01, Česká republika
ČEZ Energetické služby, s.r.o. *	27804721	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00, Česká republika
ČEZ Energo, s.r.o. *	29060109	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o. *	60698101	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01, Česká republika
ČEZ ESCO, a.s. *	03592880	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
ČEZ ICT Services, a. s. *	26470411	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53, Česká republika
ČEZ LDS s.r.o.	01873237	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. *	25938924	Hradec Králové, Křižíkova 788/2, PSČ 500 03, Česká republika
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53, Česká republika
ČEZ Prodej, a.s. *	27232433	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53, Česká republika
ČEZ Recyklace, s.r.o.	03479919	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
ČEZ Teplárenská, a.s. *	27309941	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01, Česká republika
ČEZ, a. s. *	45274649	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, Česká republika
ČEZNET s.r.o.	26378191	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01, Česká republika
D-I-E Elektro AG	HRB 504087	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745 , Německo
Domat Control System s. r. o.	44570473	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01 , Slovensko
Domat Control System s.r.o.	27189465	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čivice, PSČ 530 06 , Česká republika
EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128, Německo
E-City Polska sp. z o.o.	0000616808	Poznań, Piątkowska 212A, PSČ 61-693 , Polsko
Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacji	0000969468	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697, Polsko
e-Dome a. s.	47256265	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09, Slovensko
Elektrárna Dětmarovice, a.s. *	29452279	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71, Česká republika
Elektrárna Dukovany II, a. s. *	04669207	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Elektrárna Mělník III, a. s. v likvidaci *	24263397	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Elektrárna Temelín II, a. s. *	04669134	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141 , Německo
ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01, Slovensko
Elevion Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745, Německo
Elevion GmbH	HRB 45601	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745 , Německo
Elevion Group B.V.	65782267	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN, Nizozemsko
Elevion Holding Italia Srl	02936810213	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100, Itálie
Elevion Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067, Rakousko
Elevion Vorrats GmbH	HRB 520124	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745 , Německo
ELIMER, a.s.	36306941	Nové Mesto nad Váhom, Smianska 19, PSČ 915 01, Slovensko
En.plus GmbH	HRB 9535	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106, Německo
Energetické centrum s.r.o. *	26051818	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01, Česká republika
Energotrans, a.s. *	47115726	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Energy Shift B.V.	862395112	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR, Nizozemsko
ENESA a.s. *	27382052	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00, Česká republika
ENVEZ, a. s.	07334214	Havířov, Svomosti 86/2, Město, PSČ 736 01, Česká republika
EP Rožnov, a.s.	45193631	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61, Česká republika
EPIGON spol. s r.o.	18051081	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61, Česká republika
ESCO Distribuční systavy a.s.	47474238	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01, Slovensko
ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01, Slovensko
ESCO Slovensko, a. s.	52963659	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01, Slovensko
ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253, Německo
ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	91310115791438905Y	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District, Čína
ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118, Maďarsko
Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002, Polsko
Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Praha 1, Vodičkova 34/701, PSČ 111 21, Česká republika
FDLnet.CZ, s.r.o.	27310531	Frýdlant, Březová 1306, PSČ 464 01, Česká republika
Ferme éolienne d'Allas-Nieul SAS, société en liquidation	804574564	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne d'Andelaroche SAS	820979540	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	819576075	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS	797909637	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne de Saugon SAS, société en liquidation	811688092	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme éolienne du Blessonnier SAS	813057445	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506, Francie
GALILEO REAL, k.s. v likvidaci	26175291	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00, Česká republika
Green energy capital, a.s.	14043505	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332, Německo
GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332, Německo
HA.EM OSTRAVA, s.r.o. *	47972033	Ostrava, Na jizdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00, Česká republika
HELIOS MB s.r.o.	27371123	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Hermos AG	HRB 3996	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490, Německo
Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und	HRB 100983	Suhl, Pfüttschbergstraße 14, PSČ 98527, Německo

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Regeltechnik mbH		
HERMOS International GmbH	HRB 4187	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490, Německo
HERMOS SDN. BHD	717709-H	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050, Malajsie
Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490, Německo
Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSČ 85375, Německo
Hermos sp. z o.o.	0000243856	Lesnica, ul. Powstanców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150, Polsko
Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157, Německo
High-Tech Clima S.A.	16645925	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Șos. Berceni, PSČ 077160, Rumunsko
HOLDING KLADNO a.s."v likvidaci"	45144419	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavy, PSČ 272 01, Česká republika
HORMEN CE a.s.	27154742	Praha 5, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00, Česká republika
HORMEN SK s. r. o.	44021470	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03, Slovensko
HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0000994045	Racibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSČ 61-049, Polsko
Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241, Německo
IBP Verwaltungs GmbH	HRB 225124	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241, Německo
IMOB a.s. v likvidaci	60197901	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00, Česká republika
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o. *	44569688	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01, Česká republika
inewa consulting Srl	01749660211	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100, Itálie
inewa Srl	02936480215	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100, Itálie
INTERNEXT 2000, s.r.o.	25352288	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01, Česká republika
Inven Capital, SICAV, a.s.	02059533	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00, Česká republika
Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.	45337241	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02, Slovensko
juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 29626 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48150029	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00, Česká republika
KART, spol. s r.o. *	45791023	Praha 4, Duňová 1444/2, Míchle, PSČ 140 00, Česká republika
Kofler Energies Energieeffizienz GmbH	HRB 148661 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00, Česká republika
Letiště Praha, a. s.	28244532	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00, Česká republika
LOMY MŮRINA spol. s r.o.	61465569	Mofina, č.p. 73, PSČ 267 17, Česká republika
M&P Real GmbH	FN 377866 k	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067, Rakousko
Magnalink, a.s.	27547469	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04, Česká republika
MARTIA a.s. *	25006754	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11, Česká republika
MERO ČR, a.s.	60193468	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01, Česká republika
MERO Germany GmbH	152122768	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88, Německo
Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700, Polsko
Middle Estates, s.r.o.	27135471	Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSČ 160 00, Česká republika
Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067, Rakousko
MUFIS a.s.	60196696	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00, Česká republika
MWS GmbH	HRB 110337 B	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSČ 13088, Německo
NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo

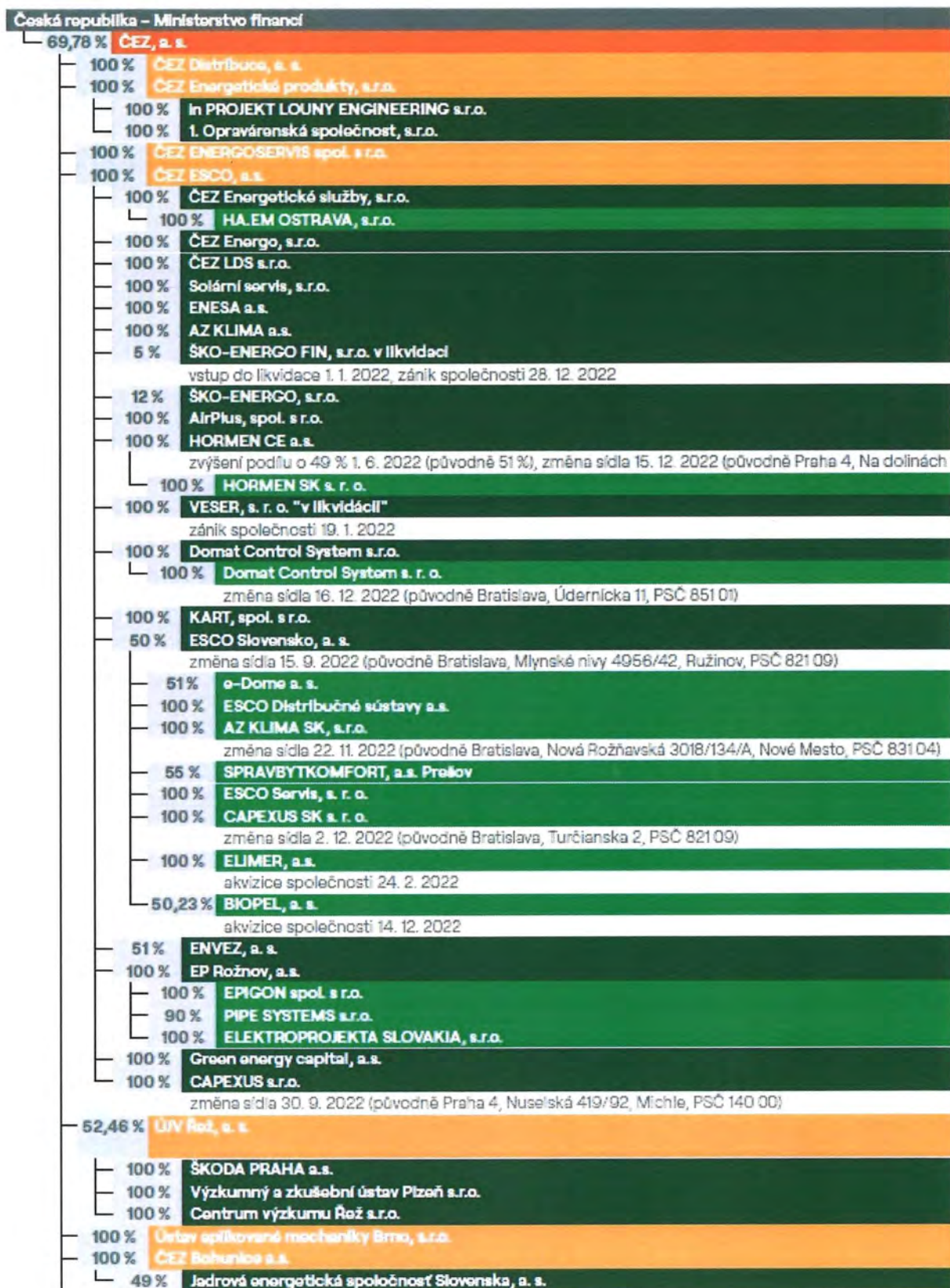
VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

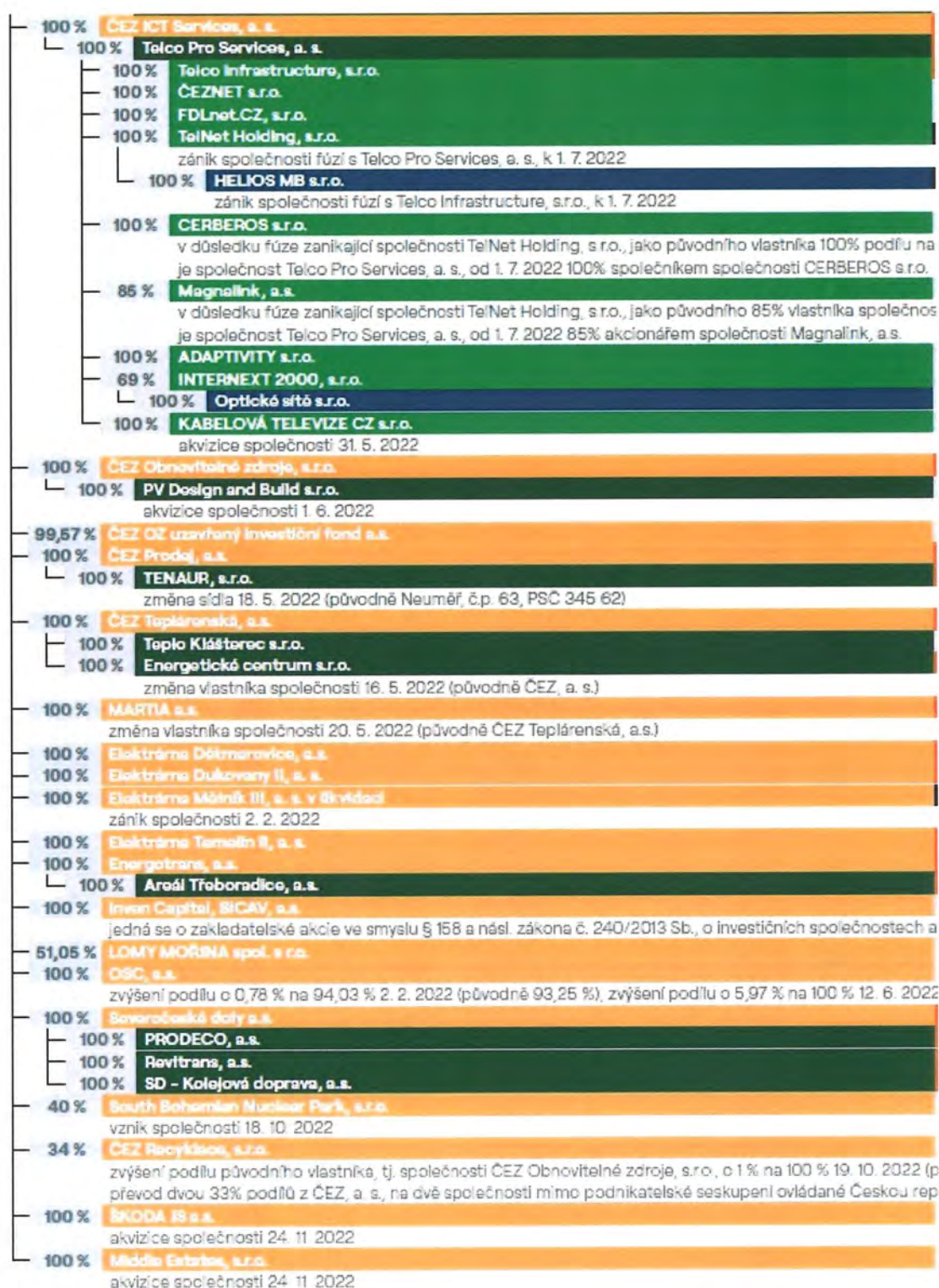
OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Chorzów, ul. Składowa 17, PSČ 41-500, Polsko
OKD, a.s.	05979277	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34, Česká republika
OKD, HBZS, a.s.	47676019	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00, Česká republika
Optické sítě s.r.o.	29460212	Valašské Meziříčí, Zášovská 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01, Česká republika
OSC, a.s.	60714794	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00, Česká republika
Peil und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSČ 10407, Německo
Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268, Německo
Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268, Německo
PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61, Česká republika
PRISKO a.s.	46355901	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00, Česká republika
PRODECO, a.s. *	25020790	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01, Česká republika
PV Design and Build s.r.o.	13955454	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00, Česká republika
Revitrans, a.s. *	25028197	Bílina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01, Česká republika
Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428, Německo
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu P.K. 160, PSČ 54100, Turecko
Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	25281	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050, Turecko
SD - Kolejová doprava, a.s. *	25438107	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01, Česká republika
SERENUM, a.s.	01438875	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00, Česká republika
Severočeské doly a.s. *	49901982	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01, Česká republika
Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03, Česká republika
SLOVIM s.r.o. v likvidaci	08207763	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00, Česká republika
SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L.	02969370986	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSČ I-25032, Itálie
SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSČ 37052, Itálie
Solární servis, s.r.o.	27282074	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	17641349	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05, Česká republika
SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8306	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509, Německo
SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01, Slovensko
Sunpow I Sp. z o.o.	388490	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSČ 00-854, Polsko
SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100, Itálie
Syneco tec GmbH	FN 199510y	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067, Rakousko
SYNECOTEC Deutschland GmbH	HRB 739111	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSČ 69126, Německo
ŠKODA JS a.s.	25235753	Plzeň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00, Česká republika
ŠKODA PRAHA a.s.	00128201	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. v likvidaci	61675954	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01, Česká republika
ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Mladá Boleslav 1, Tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 60, Česká republika
Telco Infrastructure, s.r.o. *	08425817	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Telco Pro Services, a. s. *	29148278	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

TelNet Holding, s.r.o.	03845443	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
TENAUR, s.r.o. *	26349451	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00, Česká republika
Teplo Klášterec s.r.o.	22801600	Kláštorec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Miřetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51, Česká republika
THERMAL-F, a.s.	25401726	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01, Česká republika
ÚJV Řež, a. s.	46356088	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68, Česká republika
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. *	60715871	Brno, Resslova 972/3, Veveří, PSČ 602 00, Česká republika
VESER, s. r. o. "v likvidácii"	36797332	Bratislava, Suché Mýto 1, Staré Mesto, PSČ 811 03, Slovensko
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00, Česká republika
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00, Česká republika
VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00, Česká republika
VZLU TEST, a.s.	04521820	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00, Česká republika
Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067, Rakousko
Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HR A 25725 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Badow GmbH & Co. KG	HR A 24600 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 28356 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HR A 26112 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HR A 27087 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Cheinitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HR A 26116 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Mengerlinghausen GmbH & Co. KG	HR A 24214 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HR A 25228 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HR A 26699 HB	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217, Německo
WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829, Německo
ZOHD Groep B.V.	862388430	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR, Nizozemsko
Zonnepanelen op het Dak B.V.	851147896	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR, Nizozemsko
Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V.	853131971	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR, Nizozemsko

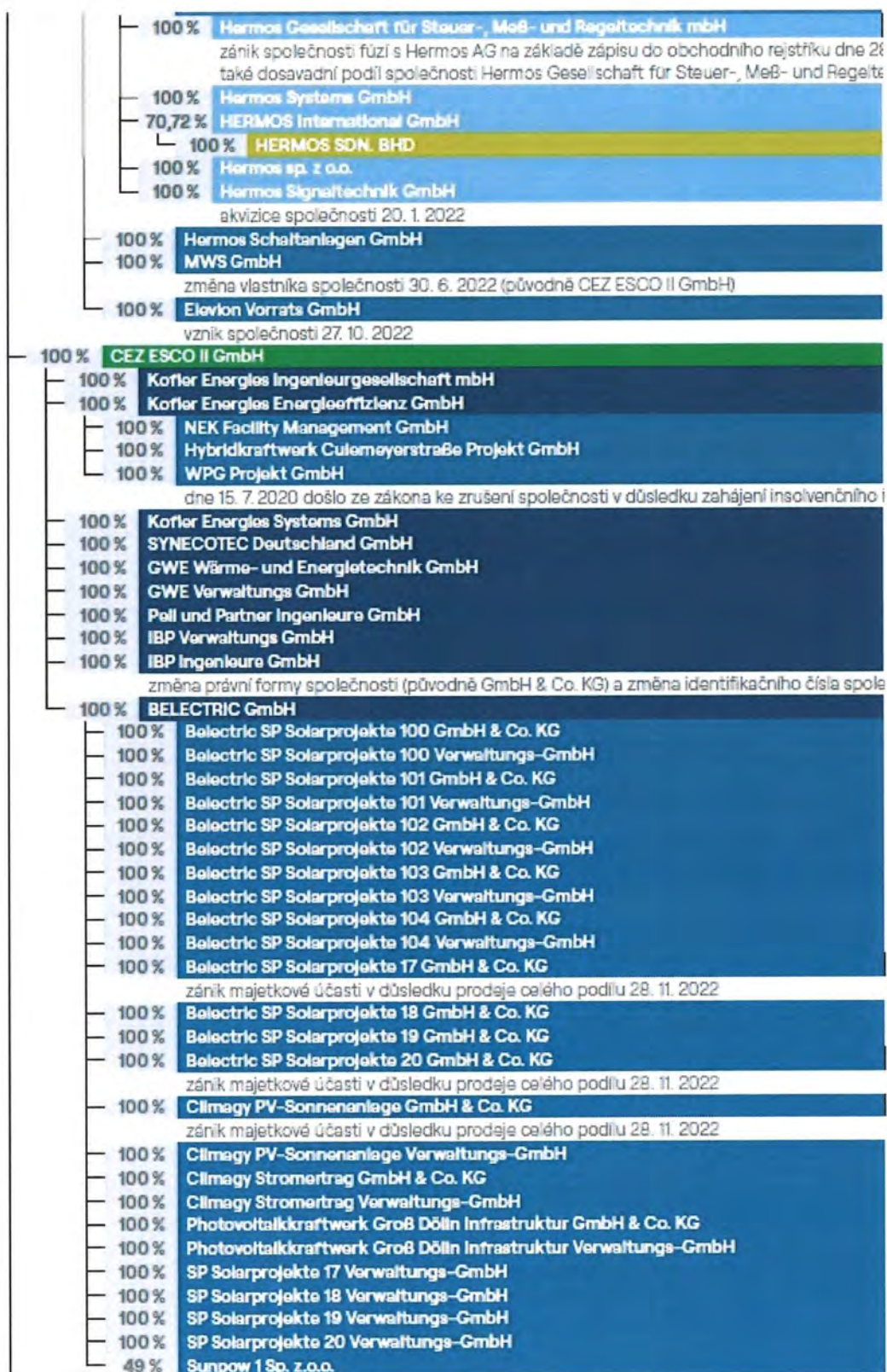
21 SCHÉMA STRUKTURY VZTAHŮ

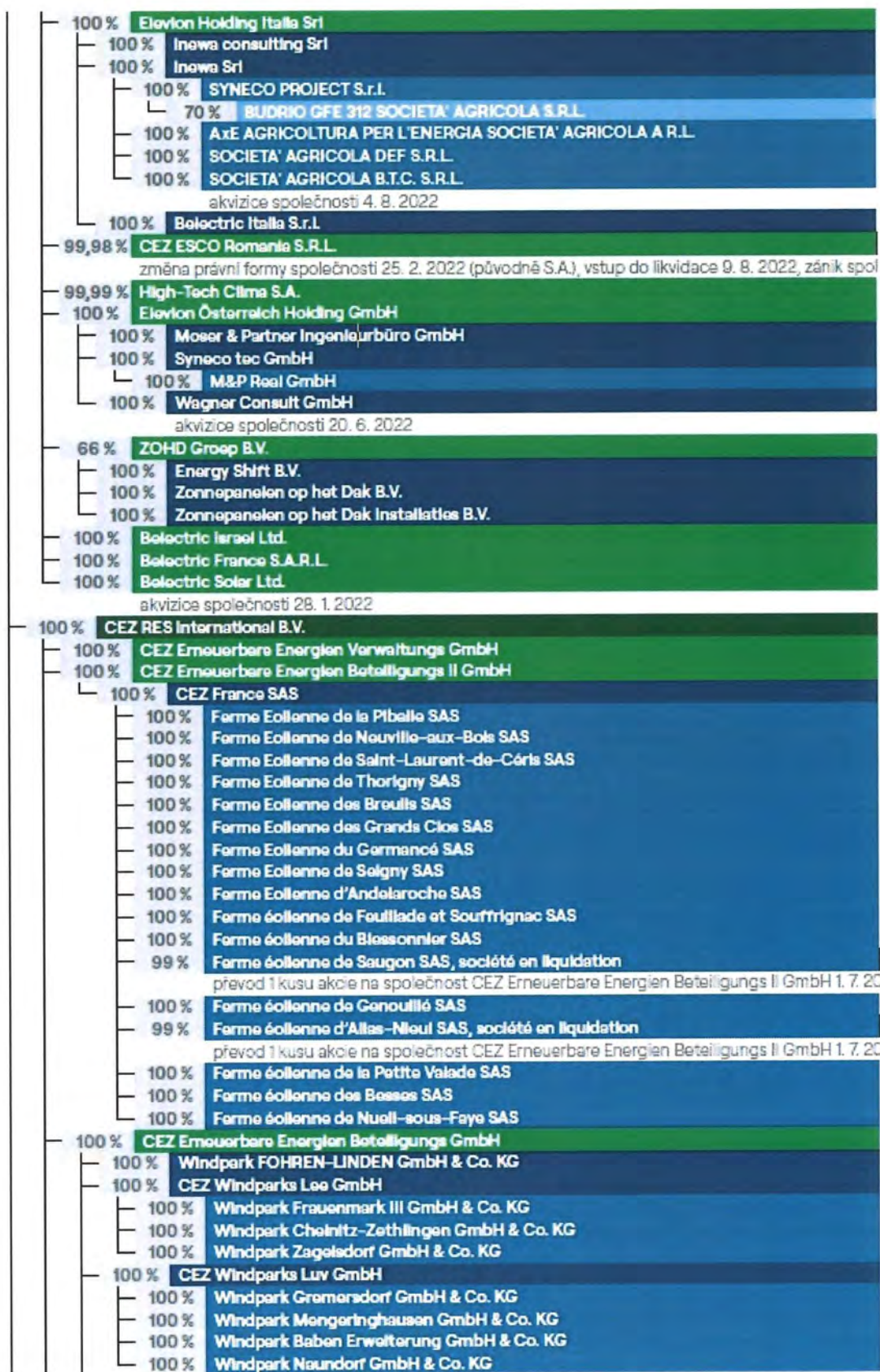




VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Česká republika – Ministerstvo financí	
69,78 %	ČEZ, a. s.
100 %	CEZ Bulgaria Investments B.V.
100 %	CEZ ESCO Bulgaria EOOD zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 5. 6. 2022
100 %	CEZ MH B.V.
50 %	Akceer Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.
100 %	Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.
100 %	Sakarya Elektrik Pazarlama Satış A.Ş.
37,36 %	Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.
100 %	AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.
100 %	Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.
100 %	Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.
100 %	CEZ Trade Romania S.R.L. vstup do likvidace 31. 1. 2022, zánik společnosti 8. 7. 2022
100 %	CEZ Hungary Ltd. změna sídla 1. 4. 2022 (původně Budapest, Rétköz u. 5, PSC 1118)
100 %	CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaci vstup do likvidace 23. 2. 2022
100 %	CEZ Ukraine LLC
100 %	CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.
100 %	CEZ Finance B.V.
100 %	CEZ Holdings B.V.
100 %	Baltic Green Construction sp. z o.o.
100 %	Baltic Green II sp. z o.o. w likwidaci vstup do likvidace 1. 7. 2022
100 %	Baltic Green III sp. z o.o. w likwidaci vstup do likvidace 1. 7. 2022
100 %	A.E. Wind S.A. w likwidaci vstup do likvidace 1. 7. 2022
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidaci vstup do likvidace 1. 7. 2022
100 %	Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidaci vstup do likvidace 1. 7. 2022
100 %	Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidaci ukončení konkurzu rozhodnutím soudu ze dne 25. 12. 2021, v důsledku čehož došlo ke změně názvu na prodej 1 kusu akcie společnosti Baltic Green Construction sp. z o.o. 24. 2. 2022, změna právní formy spo
99,33 %	CEZ Polska sp. z o.o.
100 %	CEZ Skawina S.A.
100 %	CEZ Chorzów S.A.
100 %	CEZ Chorzów II sp. z o.o.
100 %	Elevion Group B.V.
77,68 %	OEM Energy sp. z o.o.
51 %	HPMP SPÓLKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ vznik společnosti 26. 9. 2022
100 %	E-City Polska sp. z o.o.
96 %	Euroklimat sp. z o.o. zvýšení podílu o 6 % 8. 4. 2022 (původně 90 %)
100 %	Metrolog sp. z o.o.
100 %	ETS Engineering Kft.
92 %	Elevion Deutschland Holding GmbH
100 %	Elevion GmbH
100 %	D-I-E Elektro AG
100 %	EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main
100 %	AMPRO Medientechnik GmbH akvizice společnosti 19. 10. 2022
100 %	Ampro Projektmanagement GmbH akvizice společnosti 19. 10. 2022
100 %	Elektro-Decker GmbH
100 %	ETS Efficient Technical Solutions GmbH
100 %	ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.
100 %	Rudolf Fritz GmbH
100 %	En.plus GmbH
100 %	Harmos AG







- 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.
- právnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá/prodaná společnost

22 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. 2022
Věková struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022
Vzdělanostní struktura zaměstnanců k 31. 12. 2022
Poplatky
Abecední seznam společností

Seznam grafů

Podíl hlavních činností Skupiny ČEZ na EBITDA v roce 2022 (%)
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
PČR	Policie České republiky
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 (nezohledňuje přepočtené 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

23 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2022

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. 2022 do 31. 12. 2022 (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. 2022 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. 2022 akcie odpovídající 100% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ ESCO, a.s.

Česká republika – Ministerstvo financí vlastnila k 31. 12. 2022 akcie odpovídající 69,78 % podílu na základním kapitálu řídicí osoby, ČEZ, a. s.

Společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., byla k 31. 12. 2022 ovládající osobou společnosti HA.EM OSTRAVA, s.r.o., podíl na základním kapitálu ovládané osoby činil 100 %.

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

Společnost ČEZ ESCO, a.s., byla k 31. 12. 2022 ovládající osobou následujících společností:

- ČEZ LDS, s.r.o. (s účinností od 23. 7. 2019), výše podílu na základním kapitálu: 100 %;
- 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 Ergo, 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 FIN, s.r.o. (s účinností od 13. 3. 2017), výše podílu na základním kapitálu: 5 %;
- 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 %;
- VESER, s.r.o. „v likvidácii“ (s účinností od 1. 6. 2021), 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., zvýšila s účinností od 1. 6. 2022 podíl ve společnosti Hormen CE a.s., o 49 % a je 100% společníkem.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., se stala prostřednictvím ovládané společnosti ESCO Slovensko, a.s., ovládající osobou ve společnosti Elimer, a.s., a to s účinností od 24. 2. 2022. Výše podílu na základním kapitálu: 100 %.

Společnost ČEZ ESCO, a.s., se stala prostřednictvím ovládané společnosti ESCO Slovensko, a.s., ovládající osobou ve společnosti Biopel, a.s., a to s účinností od 14. 12. 2022. Výše podílu na základním kapitálu: 50,23 %.

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 2022 následující řízené osoby: ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ ENERGOSERVIS 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 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 Dětmarovice, a.s., Elektrárna Temelín II, a.s., ČEZ Bohunice 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.,

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 tvoří přílohu č. 1 Zprávy o vztazích.

Abecední seznam společností zahrnutých do schématu tvoří přílohu č. 2 Zprávy o vztazích.

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 společnosti 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 ovládaní/ 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 řídicí osoby určené i pro řízené osoby. Operativními koncernovými nástroji jsou koncernové pokyny udělované pro jednotlivé případy.

Základní dokumenty s koncernovou působností jsou tzv. koncernové politiky řízení, upravující zejména oblasti a činnosti, ve kterých má být uplatňováno koncernové řízení a koncernové zájmy. 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 2022 mezi společnostmi 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 popsanými 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.

B. 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 31. března 2023

Ing. Rostislav Díža MBA
předseda rady jednatelů

Ing. Robert Škrabánek
místopředseda rady jednatelů

Ing. Jiří Ševčík MBA
člen rady jednatelů

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 servis a revize klimatizace, číslo 4102689511

AZ Klíma

Odběratelské smlouvy:

- Objednávka na vzduchotechniku, číslo 4102601814
- Objednávka na dodávku a montáž vzduchotechniky, číslo 4102667990
- Smlouva na instalační práce Areál Colorlak, Staré Město, číslo 4102463295

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetických zařízení, číslo 14511069
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2020_Řež01
- 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

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 poolingů reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 28. 1. 2016
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v návaznosti na dohodu o poskytování víceúrovňového Flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 25. 10. 2016
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích, číslo 2021_895
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 4400032918 - Webové stránky ESL
- Rámcová smlouva o postupování pohledávek
- Nájemní smlouvy, číslo 4101116484
- Smlouva o poskytování součinnosti, číslo 5600011970
- 2 smlouvy o zpracování osobních údajů, číslo P3A20000000589, P3A20000000035
- 2 dohody o vystavování záruk
- Licenční smlouva o poskytnutí práva užívat ochranné známky, číslo 5600012591/4400050778
- 5 objednávek na školení
- 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 na nákup náhradních dílů, číslo 4102509838
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Operativní leasing osobních vozidel pro skupinu ČEZ ze dne 7. 8. 2020“

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
- 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
- 2 smlouvy na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 15611020, 15611092
- 2 smlouvy na poskytování služeb, číslo 2022_1161, 2022_325
- 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 Horkovodní biomasovou kotelnu Dvůr Králové nad Labem, číslo 22410148/4102632157
- Smlouva na provádění údržby a oprav energetického zařízení 21PM1037/4400054626
- Celoroční objednávka na chemické rozborů
- Smlouva na realizaci výstavby dobýjecích stanic v Černé v Pošumaví, číslo 21410143/4102435501
- Smlouva na cirkulační chladicí okruh EHO, číslo 21410136/4102409886
- Smlouva na TKD horkovodní plynová kotelna, číslo 21410210/410248442

ČEZ Distribuce, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (VN), číslo 16_VN_5_08020701, Horní Suchá
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové 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 dílo na revize osobních ochranných pomůcek, tj. revize elektro a hromosvody, číslo 4400054941,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (VN) č.21_VN_2_09741567 (neurčito)_LDS Řež
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110kV (VVN), číslo 17_VVN_5_08121498 (neurčito)_OM 1001122514_Výstavní
- 11 objednávek na revize OOPP, diagnostika kabelů, výkony měřicího kabelového vozu, odběry vzorku oleje, laboratorní rozborů transformátorových olejů, periodické zkoušky zkoušeček, zjištění stavu transformátoru
- Nájemní smlouva (kancelář 312, Česká Třebová), číslo 392_2020_014 / 4400049501

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

ČEZ Energo, s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o dodávce tepla z KVET-KGJ Mohelnice, číslo 4101130134
- Smlouva o zajištění dodávek elektřiny, číslo 15/999483/SDE28/4101166596
- Smlouva o zajištění dodávek elektřiny – Horní Slavkov, číslo 4102030541
- Smlouva o dodávce tepelné energie – Horní Slavkov, číslo 4102005376/19/9991253/SODTE31
- Smlouva o dodávce tepelné energie – Kdyně, číslo 20/9991363/SODTE1
- Smlouva o dodávce tepelné energie (Ostrava-Vítkovice, Výstavní, Ruská), číslo (4102118919), včetně dodatku č. 1
- Smlouva o dodávce elektřiny – město Kdyně, číslo: 20/9991363/SODE10
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dodávce tepelné energie-kotelna SK5_Heřmanův Městec
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dodávce tepelné energie-kotelna SK6_Heřmanův Městec
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dodávce tepelné energie -zdroj KVET
- Smlouva o spolupráci

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
- Smlouva na instalaci KGJ v JOB AIR Mošnov, číslo 20410202
- 3 nájemní smlouvy, číslo 160004_2016, NSV/2001/2014, 5600010260
- 2 smlouvy na instalaci KGJ Jihlava, Sapelí, číslo 21410135, 21410149
- Smlouva na instalaci KGJ Prostějov, Anglická, číslo 21410019
- Smlouva o instalaci KGJ Poděbrady, Kunštátská, číslo 21410055
- 2 smlouvy na instalaci KGJ Klatovy, Plánická, číslo 20410213, 21410158
- Smlouva na práce pro instalaci KGJ Příbor, Nerudova, číslo 22410161
- Smlouva na instalaci KGJ Rokycany, Na pátku, číslo 21410130
- Smlouva na instalaci KGJ Staré Město Colorlak, číslo 21410156
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, KGJ Nerudova Příbor, číslo 22410030
- Smlouva na zpracování projektové dokumentace, KFJ Teplice, číslo 22410016
- 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
- 4 smlouvy na montáž držáků pojistek, číslo 22HK2041, 22HK2036, 22HK2017, 22HK2150
- 2 smlouvy na obstarávání provozu kogenerační jednotky, číslo 21410112, 21410113
- 2 podnájemní smlouvy, kotelna SK5, SK6, číslo 21410102, 21410101
- Nájemní smlouva – bateriový systém, číslo 21410080
- Objednávka na chemické rozbory topné vody, číslo 2021/665
- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 22HK2001
- 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 výrobě k distribuční soustavě VN, číslo 21410111
- 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, číslo 14410076
- Smlouva o obstarávání provozu kogenerační jednotky, Mohelnice, číslo 22410218

ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Objednávka na technickou pomoc, KGJ Rokycany, číslo 4102454322
- Objednávka na technickou pomoc, Benteler Klášterec nad Ohří, číslo 4101970875

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Dětmárovice, 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 Počerady, číslo 15410095
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Pruněřov číslo 15410096
- Smlouva na opravu a údržbu Elektrárna Tušimice, číslo 15410092
- Smlouva na provádění prací na strojním zařízení, číslo 19410023

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 trubně JE Dukovany
- Smlouva na zpracování osobních údajů

ČEZ ESCO, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o využití služeb obchodních zástupců, číslo 4400054145
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny za sítí VVN a VN do LDS, číslo 4102515558/1295362013 – Výstavní
- 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 4102515847/1295362013 – Horní Suchá
- Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS, číslo 4102716321/1295419752 – 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 1295419756 – OM Kdyně_65 OM Mohelnice_17 OM H. Slavkov
- Smlouva na dodávky elektřiny, číslo 1295532149 – LDS
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu, číslo 4102516111/1295127847 – Horní Slavkov
- Smlouva o dodávce plynu, číslo 4102515892/1295196639 – Výstavní + Mohelnice
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu, číslo 4102515579/1295278112 – TeVi + Kdyně
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu, číslo 1295421398/129549251 – Ostrava, Mohelnice, Kdyně
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu, číslo 1295486193_1295486208_1295486224 – Horní Slavkov
- Smlouva o sdružených službách dodávky plynu, číslo 1295531646 - Rudná 787/40, Ostrava
- Smlouva na personální služby, číslo 4102531788
- Smlouva na zdravotní péči, číslo 4102359128
- Dohoda o zachování mlčenlivosti, číslo 1550050375/20410127
- Smlouva o poskytování služeb, číslo 1550010504
- Smlouva mezi společnými správci, číslo 15500040244

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na zajištění dodávek zemního plynu, číslo 18410288
- Smlouva na zajištění dodávek zemního plynu, číslo 18410287
- 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 o kontrolní činnosti, číslo 16410120
- Smlouva na zajištění služby distribuční soustavy zemního plynu, číslo 21410072
- Smlouva na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2020_ŘEŽ07
- Smlouva na projektovou dokumentaci, číslo 22410074/4102585785
- Smlouva na projektovou dokumentaci, číslo 22410066
- Smlouva na integraci ultrarychlonačející stanice s akumulací, číslo 22410110/1550060578
- Smlouva na projektovou dokumentaci FVE CTPark Blatnice, číslo 22410234/4102679559
- Smlouva na projektovou dokumentaci CTP Nupaky, číslo 22410235/4102685254
- Smlouva na projektovou dokumentaci FVE Stavhold, číslo 22410238/4102687661
- Smlouva na zajištění distribuční soustavy zemního plynu, číslo 22410126
- Smlouva na dodávku a instalaci kioskové TS a přípojky VN, číslo 22VA2078
- Nájemní smlouva na pronájem skladu, číslo 4400053820
- Smlouva na zajištění školení práce ve výškách, číslo 4102541481
- Smlouva na dodání FVE, číslo 22410241
- Smlouva na výměnu kabelu, transformátoru a vyvedení výkonu FVE, číslo 22410231

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

ČEZ LDS s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování služeb, číslo 17410039
- Smlouva na integrované řízení kvality, číslo 22410124

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

Dodavatelské smlouvy:

- Rámcová smlouva na poskytování služeb, číslo 17410275
- Smlouva na poskytování služeb, číslo 18410017
- Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení, číslo 18611054
- 2 smlouvy na BOZP a PO, číslo 19410380, 19410047
- Rámcová smlouva na provádění služeb, servisu, údržby a oprav, číslo 21410043
- Smlouva na opravu vypínače, číslo 22PM2146
- Smlouva na vypracování DUSP – rozvodna 110/22 kV, číslo 22410104/4102612109
- Dohoda SEZ, číslo 15410068
- Smlouva na opravu vypínače, MVE Vydra, číslo 22PM2246
- Smlouva na opravu závad VE Bukovec, číslo 22PM2064
- Smlouva na opravu frekvenční ochrany, číslo 22PM2009

ČEZ Prodej, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o poskytování billingových služeb, číslo 20080076/4400038617, včetně dodatků 1-14
- 28 smluv o sdružených dodávkách plynu, Ostrava-Vítkovice
- 3 smlouvy o sdružených dodávkách plynu, Ostrava-Mariánské Hory
- 17 smluv o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí NN, Horní Slavkov
- Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN, Kdyně
- 65 smluv o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN, Mohelnice
- 31 smluv o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí NN, veřejné osvětlení

Dodavatelské smlouvy:

- 3 smlouvy na distribuci elektřiny, číslo ESL_RDS_2016_013, ESL_RDS_2016_HS023, ESL_SD_2020_ŘEŽ08
- 2 smlouvy na zajištění služby distribuce zemního plynu, číslo 22410014, 22410012

ČEZ Slovensko, s.r.o.

Odběratelké smlouvy:

- Smlouva o zprostředkování

ČEZ Teplárenská, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti, číslo 14_2023

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na provedení tlakové zkoušky, číslo 18410170
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě, číslo 22410213
- Nájemní smlouva, číslo 21410024
- Nájemní smlouva, číslo 20410001
- Smlouva ST140829 DE_PK EDĚ TAS, číslo 20410049
- Smlouva o dílo k přeložce plynovodu, číslo 22410232
- Smlouva o smlouvě budoucí o připojení k distribuční soustavě zemního plynu, číslo 1188_2022
- Smlouva na odtlakování horkovodu v Chomutově, číslo 4102574132

Domat Control System s.r.o.

Odběratelské smlouvy:

- Objednávka na servis a programování vizualizace řídicího systému "RC - ware" pro velín kotelny N, Thomayerova nemocnice, číslo 4101978334 vč. dodatků 1-2
- Objednávka na realizaci integrace modbusového modulu pomocí vzdáleného přístupu, JOB AIR Technic, číslo 4102491570
- Smlouva na připojení nového kotle, číslo 4102537419
- Smlouva na dodávku zobrazovacích jednotek, číslo 4102521922
- Smlouva na konfigurační práce, číslo 4102635611
- Smlouva na konfigurační práce, číslo 4102696843

Elektrárna Dětmorovice, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku tepelné energie, číslo 69979600, včetně dodatků číslo 1 a 2
- Smlouva na dodávku tepelné energie, číslo 69999501, včetně dodatků číslo 1 a 2
- Smlouva na pronájem haly v areálu Elektrárny Dětmorovice, číslo 4101110809
- Smlouva na dodávku elektřiny z rozvodu Elektrárny Dětmorovice, číslo 532-15/4101110011, včetně dodatků číslo 1 a 3
- Smlouva na dodávku elektřiny z rozvodu Elektrárny Dětmorovice, číslo 548-22/4102514223
- Smlouva na dodávku elektřiny z rozvodu Elektrárny Dětmorovice, číslo 549-22/4102585752
- Smlouva o pronájmu tryskací haly včetně technologie v areálu Elektrárny Dětmorovice, číslo 910010_2021 / 4102376217 (na neurčito)
- Smlouva o nájmu objektu 1001, číslo 4112526222
- Smlouva o nájmu plynárenského zařízení, číslo 910023_2021

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na zajištění údržby, oprav a kontrol, číslo 19410370
- Smlouva na opravy závad a poruch požárního a pitného vodovodu, číslo 19410387
- Smlouva na zajištění údržby, oprav a kontrol, číslo 19410370
- Smlouva na zajištění logických celků VEP a palivového hospodářství, číslo 20410217
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě, číslo 22410127

ENESA a.s.

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na rekonstrukci osvětlení, číslo 19410406
- Smlouva na poskytování energetických služeb metodou EPC, číslo 19410372
- Smlouva na areálové osvětlení SŠ zemědělské a VOŠ Chrudim, číslo 22410086
- Smlouva na rekonstrukci pavilónů v areálu Thomayerovy nemocnice, číslo 22410140

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 ověření účetní uzávěrky, číslo 4102538618
- Smlouva na svářečské, potrubářské a jiné práce, číslo 4102665063

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na implementaci koncernových nástrojů, číslo 22002

HORMEN CE a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102553653
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102589054
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102638735
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102683873
- Smlouva na dodávku svítidel, číslo 4102689200

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

Dodavatelské smlouvy:

- Smlouva na provádění služeb v oblasti zajištění servisu, údržby, oprav, investic a technické činnosti, číslo 17410262

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 opravu osvětlení – sloupy na Elektrárně Dětmárovice, číslo 22410027

Telco Pro Services, a. s.

Odběratelské smlouvy:

- Smlouva na dodávku rozvaděče, číslo 4102450268
- Smlouva na dodávku rozvaděče, číslo 4102464408

Dodavatelské smlouvy:

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

ÚJV Řež, a.s.

Odběratelské smlouvy:

- Pachtovní smlouva, číslo 4102367889/20410198

Dodavatelské smlouvy:

- 2 smlouvy na distribuci elektřiny, číslo ESL_SD_2020_ŘEŽ04, ESL_SD_2020_ŘEŽ06
- 6 smluv na připojení odběrného místa k DS NN
- Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy, číslo ESL_RDS_2021_ŘEŽ06_NN
- Smlouva o připojení odběrného místa, číslo ESL_SOPR_2020_ŘE6101_NN

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 2022 (v tis. Kč)

Označ.	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	3 802 372	-1 923 158	1 879 214	1 665 412
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Stálá aktiva	2 939 888	-1 818 090	1 121 798	1 073 031
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	46 055	-36 914	9 141	5 586
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje				
B. I. 2.	Ocenitelná práva	39 617	-35 594	4 023	4 526
B. I. 2. 1.	Software	36 966	-32 943	4 023	4 526
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	2 651	-2 651		
B. I. 3.	Goodwill				
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6 216	-1 320	4 896	815
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	222		222	245
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	222		222	245
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 792 987	-1 781 176	1 011 811	1 000 345
B. II. 1.	Pozemky a stavby	1 584 853	-911 295	673 558	678 119
B. II. 1. 1.	Pozemky	140 743		140 743	143 620
B. II. 1. 2.	Stavby	1 444 110	-911 295	532 815	534 499
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 663 188	-1 323 929	339 259	328 435
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-486 905	454 998	-31 907	-33 506
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	2 004	-950	1 054	1 150
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	2 004	-950	1 054	1 150
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	29 847		29 847	26 147
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				88
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	29 847		29 847	26 059
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	100 846		100 846	67 100
B. III. 1.	Podíly – ovládaná osoba nebo ovládající osoba	100 846		100 846	67 100
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 2022

C.		Oběžná aktiva	857 468	-105 068	752 400	586 942
C.	I.	Zásoby	124 580	-39 006	85 574	42 260
C.	I.	1. Materiál	39 347	-39 006	341	379
C.	I.	2. Nedokončená výroba a polotovary	85 233		85 233	41 881
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	648 437	-66 062	582 375	464 666
C.	II.	1. Dlouhodobé pohledávky	88 561	-88	88 473	40 775
C.	II.	1. 1. Pohledávky z obchodních vztahů	74 066	-74	73 992	40 775
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	
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	
C.	II.	2. Krátkodobé pohledávky	559 876	-65 974	493 902	423 891
C.	II.	2. 1. Pohledávky z obchodních vztahů	416 176	-63 003	353 173	327 450
C.	II.	2. 2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	10 745		10 745	13 671
C.	II.	2. 3. Pohledávky – podstatný vliv				
C.	II.	2. 4. Pohledávky – ostatní	132 955	-2 971	129 984	82 770
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				9 625
C.	II.	2. 4. 4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	105 201		105 201	40 729
C.	II.	2. 4. 5. Dohadné účty aktivní	24 679	-26	24 653	32 223
C.	II.	2. 4. 6. Jiné pohledávky	3 075	-2 945	130	193
C.	III.	Krátkodobý finanční majetek				
C.	III.	1. Podíly – ovládaná a ovládající osoba				
C.	III.	2. Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C.	IV.	Peněžní prostředky	84 451		84 451	80 016
C.	IV.	1. Peněžní prostředky v pokladně				
C.		2. Peněžní prostředky na účtech	84 451		84 451	80 016
D.		Časové rozlišení aktiv	5 016		5 016	5 439
D.	1.	Náklady příštích období	4 953		4 953	5 426
D.	2.	Komplexní náklady příští období				
D.	3.	Příjmy příštích období	63		63	13

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Označ.	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	1 879 214	1 665 412
A.	Vlastní kapitál	1 144 204	1 164 813
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	530 374	530 378
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	530 374	530 378
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	491 122	491 122
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-7	-3
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 (+/-)	188 335	215 836
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	188 335	215 836
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-20 606	-27 502
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. +C	Cizí zdroje	644 770	472 716
B.	Rezervy	44 467	52 020
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právní předpisů		
B. 4.	Ostatní rezervy	44 467	52 020
C.	Závazky	600 303	420 696
C. I.	Dlouhodobé závazky	20 772	18 061
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	5 499	6 784
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	8 931	8 146
C. I. 9.	Závazky – ostatní	6 342	3 131
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům		

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

C. I. 9. 2.	Dohadné účty pasivní	6 342	3 131
C. I. 9. 3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	579 531	402 635
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	51 228	10 050
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	176 477	129 022
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	187 824	96 184
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	164 002	167 379
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	16 448	15 792
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	8 431	8 410
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	11 124	12 061
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	124 752	128 799
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	3 247	2 317
D.	Časové rozlišení pasiv	90 240	27 883
D. 1.	Výdaje příštích období	826	199
D. 2.	Výnosy příštích období	89 414	27 684

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. prosinci 2022 (v tis. Kč)

Označ.	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby za prodeje výrobků a služeb	1 328 008	1 412 769
II.	Tržby za prodej zboží	11 320	1 973
A	Výkonová spotřeba	983 869	983 808
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	1 850	1 517
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	320 147	294 750
A. 3.	Služby	661 872	687 541
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-43 352	56 249
C.	Aktivace (-)	-5 746	-4 274
D.	Osobní náklady	345 447	342 471
D. 1.	Mzdové náklady	240 254	232 745
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	105 193	109 726
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	81 735	78 439
D. 2. 2.	Ostatní náklady	23 458	31 287
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	70 271	46 221
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	67 546	41 087
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku trvalé	68 630	71 771
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku dočasné	-1 084	-30 684
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	59	- 2 396
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	2 666	7 530
III.	Ostatní provozní výnosy	33 929	120 014
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	11 012	84 638
2.	Tržby z prodaného materiálu	1 254	9 623
3.	Jiné provozní výnosy	21 663	25 753
F.	Ostatní provozní náklady	36 950	132 285
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	11 434	64 173
F. 2.	Prodaný materiál		
F. 3.	Daně a poplatky	1 452	1 874
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-7 553	6 071
F. 5.	Jiné provozní náklady	31 617	60 167
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-14 182	-22 004
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	1 306	1 285
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	827	20

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	479	1 265
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	5 390	2 370
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	4 911	1 105
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	479	1 265
VII.	Ostatní finanční výnosy		7
K.	Ostatní finanční náklady	1 555	929
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-5 639	-2 007
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-19 821	-24 011
L.	Daň z příjmů	785	3 491
L. 1.	Daň z příjmů splatná		6 240
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	785	-2 749
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-20 606	-27 502
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-20 606	-27 502
*	Čistý obrat za účetní období = I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	1 374 563	1 536 048

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Přehled o peněžních tocích k 31. prosinci 2022 (v tis. Kč)

Označ.	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	80 016	66 676
	<u>Peněžní toky z provozní činnosti</u>		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-19 821	-24 011
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	147 320	63 808
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	65 082	66 690
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	55 037	-4 150
A. 1. 2. 1.	Změna stavu opravných položek	387	-27 874
A. 1. 2. 2.	Změna stavu rezerv	-7 553	6 071
A. 1. 2. 3.	Změna zůstatků časového rozlišení	62 203	17 653
A. 1. 3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	422	-20 465
A. 1. 4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	4 084	1 085
A. 1. 5.	Ostatní nepeněžní operace	22 695	20 648
A. 1. 6.	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-106 445	92 765
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-126 622	5 088
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	63 550	29 028
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	-43 373	58 649
A. 3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-4 763	-2 262
A. 4.	Přijaté úroky	1 257	1 272
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	3 618	1 537
A. 6.	Přijaté podíly na zisku	0	0
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	21 166	133 109
	<u>Peněžní toky z investiční činnosti</u>		
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-117 800	-67 309
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	4 552	84 495
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-113 248	17 186
	<u>Peněžní toky z finanční činnosti</u>		
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	1 950	-1 213
C. 2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skup. cashpoolingu	94 567	-135 742
C. 3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	0	0
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	96 517	-136 955
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	4 435	13 340
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	84 451	80 016

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. prosinci 2022 (v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Počáteční stav k 1.1.2021	446 101	529 434			215 836	1 191 371
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku		-3				-3
Nepeněžní majetek pořízený bezúplatným převodem (věcná břemena)		947				947
Výsledek hospodaření za účetní období 2021					-27 502	-27 502
Konečný stav k 31.12.2021	446 101	530 378			188 334	1 164 813
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku		-4				
Nepeněžní majetek pořízený bezúplatným převodem (věcná břemena)						
Výsledek hospodaření za účetní období 2022					-20 606	
Konečný stav k 31.12.2022	446 101	530 374			167 728	1 144 203

Příloha k účetní závěrce k 31. prosinci 2022

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 2022:

Rada jednatelů	
Předseda:	Ing. Rostislav Díža MBA
Mistopředseda:	Ing. Robert Škrabánek
Jednatel:	Ing. Jiří Ševčík MBA

Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Ondřej Šišpela
Mistopředseda:	Ing. Přemysl Skočdopol
Člen:	Ing. Eva Hýsková Hánová

V roce 2022 byly provedeny změny v údajích, které jsou předmětem zápisu do veřejného rejstříku:

K 31. prosinci 2021 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena dozorčí rady Ing. Lukáš Roubíček, Dr.

K 1. lednu 2022 byl rozhodnutím jediného společníka jmenován do funkce člena dozorčí rady Ing. Ondřej Šišpela.

K 3. lednu 2022 byl dozorčí radou zvolen do funkce předsedy dozorčí rady pan Ing. Ondřej Šišpela.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 1. února 2022.

K 31. říjnu 2022 byl rozhodnutím jediného společníka odvolán z funkce člena rady jednatelů Michal Slíva. Současně byl také snížen počet členů rady jednatelů ze 4 na 3.

Všechny výše uvedené skutečnosti byly zapsány do veřejného rejstříku 1. listopadu 2022.

Společnost má organizační složku v zahraničí. V roce 2018 byla s ohledem na budoucí rozšíření činností 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.

2 ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2022 a 2021.

V období sestavení této účetní závěrky probíhá na Ukrajině válka. Tato válka, a s ní související sankce proti Ruské federaci, mají mimo jiné negativní dopad na podnikání na Ukrajině a v Rusku. Zároveň dochází k nepředvídanému nárůstu tržních cen surovin, paliv a energií a zvýšené volatilitě směnných kurzů, což značně ztěžuje odhady dalšího vývoje tržních cen a klíčových makroekonomických ukazatelů. Společnost průběžně monitoruje a analyzuje situaci a její potenciální dopady na svůj provoz, včetně případných dopadů na její nepřetržité trvání. Na základě vyhodnocení všech aktuálně dostupných informací vedení společnosti dospělo k závěru, že v současnosti neexistuje významná nejistota ohledně nepřetržitého trvání společnosti.

3 OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2022 a 2021, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

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

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený 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 společnosti 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 /COVID kompenzace

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

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

O poskytnutých příspěvcích od zdravotních pojišťoven na úhradu části nákladů na povinné antigenní testování v souvislosti s COVID-19 je účtováno jako o ostatních provozních výnosech.

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	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	38 496	-	-2 771	1 241	36 966
Ostatní ocenitelná práva	2 651	-	-	-	2 651
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek*)	2 839	-	-1 432	-	1 407
Emisní povolenky	596	6 219	-16 982	14 976	4 809
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	245	16 156	-	-16 179	222
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	38	-	-38	-
Celkem 2022	44 827	22 413	-21 185	-	46 055
Celkem 2021	49 910	20 184	-25 267	-	44 827

*) hodnota obsahuje Zřizovací výdaje

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodej	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-33 970	-1 744	-	2 771	-32 943	4 023
Ostatní ocenitelná práva	-2 651	-	-	-	-2 651	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek*)	-2 620	-132	-	1 432	-1 320	87
Emisní povolenky	-	-	-	-	-	4 809
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	222
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-
Celkem 2022	-39 241	-1 876	-	4 203	-36 914	9 141
Celkem 2021	-42 017	-2 170	-	4 946	-39 241	5 586

*) hodnota obsahuje Zřizovací výdaje

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 2022 a 31. prosinci 2021 v pořizovacích cenách 2 913 tis. Kč a 2 885 tis. Kč.

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

V souvislosti se změnami na účtu emisních povolenek společnost zaúčtovala v roce 2022 a 2021 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. 2022	596	-	-	-	-	-
Příděl emisních povolenek na rok 2022	6 219	-	-	-	-	-
Prodej emisních povolenek	-	-	-	-	-	-
Nákup povolenek	14 976	-	-	-	-	-
Spotřeba povolenek na základě naměřených emisí v roce 2022	-16 982	-6 219	6 219	-	-	-
Celkem 2022	4 809	-6 219	6 219	-	-	-
Celkem 2021	596	-6 877	6 877	13 444	-	-

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přirůstky	Vyřazení	Ostatní pohyby*)	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	143 620	-	-2 877	-	-	140 743
Stavby	1 425 897	-	-13 194	-	31 407	1 444 110
Stroje, přístroje a zařízení	1 539 642	-	-28 294	-320	27 868	1 538 896
Dopravní prostředky	9 401	-	-	-	-	9 401
Inventář	53 361	-	-377	-	19 371	72 355
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	41 317	-	-	320	898	42 535
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 861	-	-	-	144	2 005
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26 059	89 492	-6 613	-	-79 091	29 847
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	88	509	-	-	-597	0
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-486 905	-	-	-	-	-486 905
Celkem 2022	2 754 341	90 001	-51 355	-	-	2 792 987
Celkem 2021	2 928 933	59 298	-233 890	-	-	2 754 341

*) Přeúčtování, sloučení, dělení

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy + ZC vyřazeného majetku	Prodej	Vyřazení	Ostatní pohyby *)	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	140 743
Stavby	-717 501	-27 295	-8 253	13 194	-	-739 855	-171 440	532 815
Stroje, přístroje a zařízení	-1 175 081	-31 182	-	28 294	320	-1 177 649	-60 911	300 336
Dopravní prostředky	-7 185	-129	-	-	-	-7 314	-	2 087
Inventář	-40 718	-3 300	-305	377	-	-43 946	-	28 409
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	-32 723	-1 066	-	-	-320	-34 109	-	8 426
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-707	-240	-	-	-	-947	-4	1 054
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	29 847
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	453 399	1 599	-	-	-	454 998	-	-31 907
Celkem 2022	-1 520 516	-61 613	-8 558	41 865	-	-1 548 822	-232 355	1 011 811
Celkem 2021	-1 621 183	-64 351	-30 521	195 539	-	-1 520 516	-233 480	1 000 345

*) Přeúčtování, sloučení, dělení

K 31. prosinci 2022 a 31. prosinci 2021 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 21 643 tis. Kč a 19 639 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 Energocentrum Vítkovice, a.s., k 1.1.2016.

Odpis pasivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 5 251 tis. Kč je v roce 2022 a ve výši 5 250 tis. Kč v roce 2021 je vykázán v jiných provozních výnosech.

Odpis aktivního oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 3 651 tis. Kč je v roce 2022 a ve výši 3 651 tis. Kč v roce 2021 je vykázán v odpisech k dlouhodobému hmotnému majetku.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

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	
	2021	2022
Podíl v %	100	100
Aktiva celkem	115 681	95 019
Vlastní kapitál	65 118	72 636
Základní kapitál a kapitálové fondy	1 400	1 400
Fondy ze zisku	192	192
Nerozdělený zisk minulých let	52 911	63 525
Zisk (+)/Ztráta (-) běžného roku	10 615	7 519

Údaje za rok 2021 byly upraveny dle auditovaných výkazů k 31.12.2021. Údaje za rok 2022 jsou dle auditovaných výkazů.

	Zůstatek k 31. 12. 2020	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2021	Přírůstky	Úbytky	Přecenění	Zůstatek k 31. 12. 2022
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	67 103	-	-	-3	67 100	33 749	-	-3	100 846

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 Kč 120 tis., které jsou součástí pořizovací ceny finanční investice.

5 POHLEDÁVKY

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2022 a 2021 vytvořeny opravné položky na základě věkové struktury pohledávek (viz odstavec 6).

K 31. prosinci 2022 a 31. prosinci 2021 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dnů činily 72 801 tis. Kč a 86 671 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti odepsala do nákladů v roce 2022 a 2021 pohledávky ve výši 1 702 tis. Kč a 169 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022 a 31. prosinci 2021 měla společnost dlouhodobé pohledávky ve výši 73 992 tis. Kč a 40 775 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. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zúčtování kurzového rozdílu	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zúčtování kurzového rozdílu	Zůstatek k 31. 12. 2022
dlouhodobém u majetku	264 164	-	-30 684	-	233 480	1 413	-2 538	-	232 355
zásobám	41 344	-	-2 396	-	38 948	59	-	-	39 007
pohledávkám	59 445	45 706	-38 175	-2 325	64 651	25 134	-22 468	-1 254	66 063
- zákonné	27 108	25 830	-1 797	-2 043	49 098	3 909	-2 705	-1 204	49 098
- ostatní	32 337	19 876	-36 378	-282	15 553	21 225	-19 763	-50	16 965

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 jsou úročeny sazbou PRIBOR O/N + 0,30 % p.a. (závazky).

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

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

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

Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash-poolingu mateřskou společností jsou úročeny od 31.10.2022 sazbou €STR O/N + 1,55 % p.a. (závazky).

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

Debetní sazba (závazky) byla změněna v průběhu roku dne 4.5.2022 z původní sazby €STR O/N + 0,35 % p.a. na €STR O/N + 0,45 % p.a. a následně dne 31.10.2022 na aktuálně platnou sazbu €STR O/N + 1,55 % p.a.

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 úrokovou sazbou, která se rovná poplatku za vedení zůstatku na běžném účtu, jak je uvedeno v Sazebníku poplatků Citibank Europe plc, organizační složka, platném pro Ultimate Header Account (pohledávky).

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

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

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 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 2022 a k 31. prosinci 2021 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu závazek ve výši 187 824 tis. Kč a ve výši 96 184 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu pohledávka ve výši 10 745 tis. Kč a ve výši 13 671 tis. Kč.

V rozvaze byl zůstatek k 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 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 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 29. června 2021 byl z rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady společnosti rozdělen výsledek hospodaření za rok 2020 ve výši -118 457 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.

Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny příplatky mimo základní kapitál ve výši 490 175 tis. Kč na základě smluv o příplatku uzavřených mezi společností 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. 2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv*	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv*	Zůstatek k 31. 12. 2022
rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
rezerva na zaměstnanecké požitky	24 153	712	-1 997	22 868	4 643	-392	27 119
rezerva na podnikatelská rizika	16 450	27 876	-16 250	28 076	13 170	-23 898	17 348
rezerva na restrukturalizaci	3 429	1 076	-3 429	1 076	-	-1 076	-
rezerva na konkureční doložku	1 917	-	-1 917	-	-	-	-
rezerva na emise skleníkových plynů	-	10 793	-10 793	-	-	-	-
Celkem	45 949	40 457	-34 386	52 020	17 813	-25 366	44 467

*) včetně zaplacené zálohy

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 2021 nebyla tvořena rezerva na daň z příjmů právnických osob z důvodu daňové ztráty. Zaplacené zálohy ve výši Kč 3 618 tis. jsou v rozvaze vykázány v rozvaze jako krátkodobá pohledávka v položce C.II.2.4.3. Stát – daňové pohledávky.

K 31. prosinci 2017 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika, vykázána v rozvaze v položce B.4. Ostatní rezervy, ve výši 1 200 tis. Kč. Tato rezerva byla vytvořena z důvodu případné platby penále plynoucího z projektu Rekonstrukce napájení trolejbusové měřírny Plzeň. 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. Zbývající část rezervy přetrvává z důvodu neuzavřené dohody o vyrovnání v rámci sdružení s Magus Energo. K 31. prosinci 2021 byla tato rezerva přehodnocena a snížena na hodnotu 200 tis. Kč. K 31. prosinci 2022 byla tato rezerva beze změny.

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 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 10 267 tis K z důvodu rizika, že nebudou ze strany odběratelů Bosch Termotechnika s.r.o., a Envir & Power Ostrava a.s., uhrazeny splatné pohledávky, které vznikly v rámci realizace díla Výstavba nového energetického centra SPOLANA, a.s.

K 31. prosinci 2022 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

K 31. prosinci 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 300 tis. Kč související s realizací díla pro objednatele 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 Nymuburk.

K 31. prosinci 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 4 132 tis. Kč o uznání fakturace za služby distribuce elektřiny. K 30. dubnu 2022 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 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 673 tis, Kč na úhradu závazku na základě probíhajícího jednání o dohodě o narovnání se společností Bioplyn tech servis s.r.o.

K 20. lednu 2022 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

K 31. prosinci 2021 byla vytvořena rezerva na podnikatelská rizika ve výši 500 tis, Kč na úhradu penále za zpoždění dodání díla společnosti Lasselsberger.

K 31. srpnu 2022 byla tato rezerva zcela rozpuštěna.

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

Společnost tvoří rezervu na množství vypouštěných emisí, které nebylo v průběhu roku pokryto přidělenými nebo nakoupenými povolenkami. K 31. prosinci 2022 i k 31. prosinci 2021 měla tato rezerva nulovou hodnotu z důvodu plného pokrytí množství vypouštěných emisí přidělenými nebo nakoupenými povolenkami.

K 31. prosinci 2020 byla vytvořena rezerva na konkureční doložku. V roce 2021 byla rezerva plně zúčtována důvodu plné úhrady všech závazků plynoucích z konkureční doložky. V roce 2022 tato rezerva tvořena nebyla.

12 KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. prosinci 2022 evidovala společnost krátkodobé závazky více jak 30 dnů po splatnosti ve výši 510 tis. Kč a k 31. prosinci 2021 ve výši 459 tis. Kč.

Společnost evidovala k 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 splatné závazky ve výši 8 430 tis. Kč a 8 410 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):

	2022	2021
Zisk/ztráta před zdaněním	-19 820	-24 011
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-26 730	-26 033
Neodečitatelné náklady	23 230	9 337
Tvorba a zúčtování opravných položek, netto	438	-49 584
Tvorba a zúčtování daňově neuznatelných rezerv, netto	-7 552	6 071
Dohadné položky na odměny včetně SZP netto	16 875	10 496
Příspěvky na rekreaci	5 811	5 932
Odpis oceňovacího rozdílu	-1 599	-1 599
Rozdíly mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou vyřazeného majetku	5 206	26 607
Ostatní	4 051	11 414
Zdanitelný příjem/Daňová ztráta	-23 320	-40 707
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 2023.

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

Položky odložené daně	2022		2021	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku		-117 597		-113 537
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	6 032		6 366	
OP k pohledávkám	3 251		2 972	
OP k zásobám	7 411		7 400	
OP k dlouhodobému majetku	44 147		44 361	
Rezervy	8 449		9 884	
Odečitatelná daňová ztráta	31 970		30 238	
Ostatní	7 416	-10	4 264	-94
Celkem	108 676	-117 607	105 485	-113 631
Netto		-8 931		-8 146

K 31. prosinci 2022 společnost vykázala ve výkazu zisku a ztráty změnu odložené daně ve výši 785 tis. Kč.

Změna odložené daně (v tis. Kč):

	tis. Kč
Zůstatek k 31. 12. 2021	-8 146
Změna odložené daně s dopadem do výkazu zisku a ztráty	-785
Zůstatek k 31. 12. 2022	-8 931

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 a města Heřmanův Městec 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 30.11.2018). 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.

Společnost uzavřela pachtovní smlouvy na provoz domovních kotelen, a to:

- 29 pachtovních smluv uzavřených se Statutárním městem Ostrava, Městský obvod Ostrava-Vítkovice s účinností od 25. ledna 2021 s dobou trvání do 31. prosince 2024;
- 3 pachtovní smlouvy uzavřené se Statutárním městem Ostrava, Městský obvod Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky s účinností od 1. ledna 2019 s dobou trvání do 21. prosince 2023.

15 DOTACE

Dle nařízení dle §2 odst. 2 písm. m) zákona č. 94/2021 Sb. o mimořádných opatřeních při epidemii onemocnění COVID-19 ze dne 27. února 2021, ve znění pozdějších předpisů měla společnost povinnost zajistit pravidelné testování svých zaměstnanců na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2. Tato povinnost byla ukončena 18. 2. 2022 ve 23:59h. Na základě tohoto opatření bylo možné z Fondu prevence zdravotních pojišťoven čerpat příspěvek na nákup rychlého antigenního testu určeného pro sebetestování. Příspěvek byl poskytnut v celkové výši 189 tis. Kč v roce 2022 a ve výši 116 tis. Kč v roce 2021.

16 VÝNOSY

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

	2022		2021	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Energetické stavby	277 631	70 397	331 948	86 690
Distribuce elektřiny	227 918		250 528	-
Výroba a rozvod tepelné energie	237 058		224 623	-
Distribuce plynu	132 575		134 605	-
Provozování distribučních zařízení	146 527		133 230	-
Servis energetických zařízení	55 770		74 901	-
Tržby za vodu	68 975		67 732	-
Osvětlování	74 042		55 271	-
Ostatní služby	48 434		55 214	-
Výnosy celkem	1 268 930	70 397	1 328 051	86 690

Negativní dopad války na Ukrajině na hospodaření společnosti v roce 2022 je závislý především na vývoji cen komodity elektřiny a zemního plynu s průnikem do tepelné energie a rovněž na dalším vývoji energetické legislativy. Odhadovaný dopad do EBITDA je v současné době v řádu jednotek procent.

17 OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2022		2021	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních, správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních, správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	418	6	438	6
Mzdy	240 254	-	232 745	-
Odměny členům orgánů společnosti	-	13 784	-	10 112
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	81 735	4 150	78 439	3 988
Ostatní náklady	23 458	204	31 287	1 792
Osobní náklady celkem	345 447	18 138	342 471	15 892

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 a v dalších odměnách, včetně odměny členům orgánů.

V letech 2022 a 2021 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 2022 a k 31. prosinci 2021 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu závazek ve výši 187 824 tis. Kč a ve výši 96 184 tis. Kč. (viz odstavec 7).

K 31. prosinci 2022 a k 31. prosinci 2021 činil zůstatek prostředků v rámci cash-poolingu pohledávka ve výši 10 745 tis. Kč a ve výši 13 671 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. 2022	k 31. 12. 2021
ČEZ ESCO, a.s.	45 382	3 115
ČEZ Teplárenská, a.s.	34 023	14
ČEZ Energo, s.r.o.	24 938	28 811
ČEZ, a. s.	16 666	19 510
ENESA a.s.	13 288	10 397
Zonnepanelen op het Dak B.V.	7 143	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	2 436	3 020
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	2 258	8 575
ČEZ Prodej, a.s.	467	469
ÚJV Řež, a. s.	370	524
ČEZ Distribuce, a. s.	316	3 473
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	167	103
Telco Pro Services, a. s.	77	58
MARTIA a.s.	6	12
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	5	36
Revitrans, a. s.	-	3 750
ČEZ LDS, s.r.o.	-	511
Severočeské doly a. s.	-	127
ČEZNET s.r.o.	-	3
CELKEM	147 542	82 508

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

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

Název společnosti	2022	2021
ČEZ ESCO, a.s.	152 932	91 505
ČEZ Energo, s.r.o.	81 015	78 000
ČEZ Teplárenská, a.s.	63 149	651
Elektrárna Dětmárovice, a.s.	15 637	16 354
ČEZ Distribuce, a. s.	13 470	10 776
ÚJV Řež, a. s.	15 315	15 348
ENESA a.s.	8 760	428
Zonnepanelen op het Dak B.V.	7 143	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4 877	4 729
ČEZ Prodej, a.s.	4 716	1 950
Centrum výzkumu Řež, s.r.o.	4 543	4 491
ČEZ LDS, s.r.o.	2 563	3 177
ČEZ, a. s.	1 548	23 630
KART, spol. s r.o.	428	234
Telco Pro Services, a. s.	244	218
MARTIA a.s.	129	393
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	40	38
ČEZNET s.r.o.	11	2
Revitrans, a. s.	-	19 868
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	-	1 150
Severočeské doly a. s.	-	173
CEZ Skawina S.A.	-	139
SD - Kolejová doprava, a.s.	-	25
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	-	15
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	-	12
Celkem	376 520	273 306

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

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

Název společnosti	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2021
ČEZ ESCO, a.s.	33 420	31 332
ČEZ, a. s.	25 349	14 231
ČEZ Prodej, a.s.	10 163	198
ČEZ Distribuce, a. s.	8 143	17 075
ČEZ Energo, s.r.o.	3 855	7 611
ÚJV Řež, a. s.	2 247	2 040
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	1 567	1 567
Domat Control System s.r.o.	1 533	3 528
ČEZ ICT Services, a. s.	885	943
MARTIA a.s.	386	283
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	150	38
AZ KLIMA a.s.	25	-
AirPlus, spol. s r.o.	9	-
HORMEN CE a.s.	5	-
ESCO Slovensko, a. s.	-	316
Telco Pro Services, a. s.	-	154
Severočeské doly a. s.	-	12
Celkem	87 737	79 328

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

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

Název společnosti	2022	2021
ČEZ ESCO, a.s.	137 217	110 690
ČEZ Distribuce, a. s.	115 226	136 323
ČEZ, a. s.	38 724	50 106
ČEZ Energo, s.r.o.	35 399	33 881
ČEZ Prodej, a.s.	11 595	1 230
ÚJV Řež, a. s.	9 477	7 611
ČEZ ICT Services, a. s.	7 260	11 439
MARTIA a.s.	1 702	1 076
HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	1 009	149
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	978	341
HORMEN CE a.s.	586	85
AZ KLIMA a.s.	525	489
Domat Control System s.r.o.	147	6 463
ČEZ Energetické produkty, s. r. o.	147	179
KART, spol. s r.o.	18	18
AirPlus, spol. s r.o.	9	-
ESCO Slovensko, a. s.	5	316
ENESA a.s.	-	270
Severočeské doly a. s.	-	128
Telco Pro Services, a. s.	-	127
ČEZ LDS, s.r.o.	-	13
Celkem	360 024	360 934

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
- odpis nedokončených investic
- 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 – veřejné osvětlení a s tím související postoupení pohledávky
- výnos z prodeje majetku – pozemky
- odpis aktivního oceňovacího rozdílu (viz odstavec 4)
- dohoda o novaci
- dotace na emisní povolenky.

20 VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

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.

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	
	Ing. Rostislav Díža MBA Předseda 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