

ČEZ Distribuce, a. s.
Výroční zpráva 2023

Silní v proudu změn

Máme odhodlání, tým, jasnou vizi, a hlavně energii pro naplnění cílů definovaných v rámci programu Horizont D. Vložená energie a trpělivá práce přinášejí výsledky. Bezpečně dodáváme energii našim zákazníkům, rozvíjíme nové technologie, připojujeme obnovitelné zdroje výroby energie a investujeme do rozvoje nových služeb a digitalizace distribuční sítě. Umíme reagovat na změny a vytěžit z nich pozitivní výsledky, pokračujeme v transformaci, která přispívá k udržitelnému růstu a hodnotě ČEZ Distribuce. Do budoucnosti se díváme s optimismem, který je základním předpokladem k zajištění spokojenosti našich zákazníků.

profesionálně
aktivně
s ambicí
bezpečně
spolehlivě
chytře

17 085 837 164

Tolik miliard korun investovala ČEZ Distribuce v roce 2023. Jedná se o historicky rekordní částku. Největší podíl investic zaměřil do zákaznických staveb, zejména na připojení obnovitelných zdrojů energie, a to celkem 7,42 mld. Kč.

30

V průběhu roku 2023 se dařilo i přes vysoký nárůst žádostí o připojení zkrátit dobu nutnou pro připojení zákazníků k distribuční soustavě na průměrných 30 dnů.

3 790 774

Na konci roku 2023 bylo do distribuční sítě ČEZ Distribuce připojeno téměř 3,8 mil. odběrných míst. Společnost působí na území Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Středočeského, Libereckého, Královéhradeckého, Pardubického, Olomouckého, Moravskoslezského kraje a částečně také v kraji Zlínském a Vysočina.

52 109

ČEZ Distribuce připojila v roce 2023 k síti 52 109 fotovoltaických elektráren s celkovým instalovaným výkonem 605,5 MW. Počet připojených zdrojů vzrostl na celkem 104 700 a instalovaný výkon na celkem 1,9 GW.

75 %

V průběhu roku 2023 byly významně posíleny digitální kanály pro komunikaci se zákazníky a v závěru roku již bylo on-line formou uskutečněno 75 % kontaktů. Například digitální aplikaci Proud si během roku instalovalo 99 tisíc zákazníků a ke konci roku 2023 byl jejich registrovaný počet téměř 386 tisíc.

16 321

ČEZ Distribuce díky digitalizaci distribuční soustavy disponuje 16 321 dálkově odečítanými distribučními trafostanicemi, 5 627 dálkově ovládanými prvky a optickou trasou o délce 6 034 km.

23 758 019

Do rozvoje a vzdělávání svých zaměstnanců ČEZ Distribuce investovala v roce 2023 finanční prostředky o celkovém objemu téměř 24 mil. Kč.

8 144 000

Takovou částku darovala ČEZ Distribuce na podporu 16 vybraných subjektů z oblasti vzdělávání, kultury, kultivace veřejného prostoru, volnočasových aktivit mládeže a péče o životní prostředí a přispěla také do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ.

169 665

ČEZ Distribuce provozuje na území České republiky vedení v celkové délce 169 665 km. Z toho je 108 055 km vedení nízkého napětí, 51 590 km vedení vysokého napětí a 10 020 km vedení velmi vysokého napětí.

Obsah

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	3	Zpráva o vztazích za rok 2023	53
Úvodní slovo předsedy představenstva	6	Struktura vztahů mezi ovládající osobou	
Přehled vybraných ukazatelů společnosti	8	a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou	
Hlavní události roku 2023 a 2024		a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	53
do uzávěrky výroční zprávy	9	Úloha ovládající osoby v podnikatelském seskupení	54
Orgány společnosti	14	Způsob a prostředky ovládnání	54
Hospodaření společnosti	24	Přehled jednání učiněných v posledním účetním období,	
Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2024	27	kteřá byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby	
Investice	28	nebo jí ovládaných osob, pokud se takoveto jednání	
Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti	29	týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu	
Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí	34	ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní	
Akcie a akcionáři	37	období bezprostředně předcházející účetnímu období,	
Personalistika	38	za něž se zpracovává Zpráva o vztazích	54
Výzkum a vývoj	40	Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou	
Dárcovství a sponzorský program	41	a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými	55
Vývoj legislativního rámce energetiky	42	Újma ovládané osoby a její vyrovnání	55
Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s.,		Závěr	55
k 1. 4. 2024	46	Přílohy	
Výklad pojmů a zkratek	48	Příloha č. 1: Schéma struktury vztahů v období	
Seznam tabulek a grafů výroční zprávy	52	1. 1. 2023 – 31. 12. 2023 (pod klopou na zadní straně obálky)	
		Příloha č. 2: Přehled vzájemných smluv	
		mezi osobou ovládanou a osobou ovládající	
		nebo mezi osobami ovládanými	56
		Zpráva nezávislého auditora	79
		Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2023	82
		Rozvaha	82
		Výkaz zisku a ztráty	86
		Přehled o peněžních tocích	88
		Přehled o změnách vlastního kapitálu	89
		Příloha účetní závěrky	90
		Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.	106


Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Odpovědnost za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2023 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení akciové společnosti ČEZ Distribuce, nebyly opomenuty či zkresleny.

V Děčíně dne 12. dubna 2024



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Jakub Hlavica, MBA
člen představenstva

profesionálně

V průběhu října jsme dosáhli významného milníku sto tisíc výroben připojených do distribuční soustavy. Na konci roku 2023 bylo do distribuční soustavy připojeno již více než 106 tisíc výroben elektřiny s instalovaným výkonem téměř 7,4 GWh. Během roku jsme obdrželi a zpracovali 63 tisíc žádostí a připojeno bylo 52 tisíc výroben. Nově jsme také na webu a v mobilní aplikaci Proud zprovoznili mapu připojitelnosti mikrozdrojů. Díky efektivně nastaveným procesům a **profesionálně** odvedené práci dokážeme měsíčně připojit přibližně 4 tisíce nových výroben – 99,9% zvládneme připojit do 30 dní.





Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2023 byl v ČEZ Distribuci v mnoha ohledech zásadní. Máme za sebou největší investice v historii, nejvíc připojených výroben elektřiny a další významné milníky, které jsou důkazem toho, že umíme pohotově reagovat na změny a vytěžit z nich pozitivní výsledky. Pokračujeme v transformaci společnosti a postupném plnění cílů programu Horizont D.

Za minulý rok jsme připojili k síti 52 109 fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 605,5 MW. Pro porovnání – v roce 2022 jich bylo přes 21 000. I tentokrát se jednalo většinou o střešní instalace fotovoltaiky na rodinných domech. Narůstá ale zájem také o připojení větrných elektráren. Přes značný nárůst žádostí o připojení se nám dařilo zkrátit dobu připojení.

Rekord padl i v oblasti investic. Celkový objem investic jsme navýšili na 17,1 miliardy korun, což je vůbec nejvyšší číslo v historii naší společnosti, o 2,05 miliardy korun vyšší než v roce 2022. Největší podíl investic – 7,42 miliardy korun – zaměřil do zákaznických staveb z důvodu zvýšených požadavků v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

Společnost nadále pokračuje ve zlepšování zákaznické zkušenosti, což vede k větší digitalizaci a rychlejšímu řešení požadavků. V závěru roku 2023 probíhal kontakt se zákazníky čistě on-line v 75 % případů. Významně k tomu přispělo využití virtuální asistentky Emy, která našim zákazníkům pomáhá vyřešit jednodušší požadavky. Dalším důležitým počinem je mobilní aplikace Proud, kterou už využívá přes 100 000 zákazníků. Zároveň jsme zapracovali na redesignu webových stránek ČEZ Distribuce, který svým novým uspořádáním, navigací a edukačními videi pomáhá zákazníkům vyřešit jejich potřeby.

Chováme se jako společensky odpovědná firma. V rámci projektu Green fleet jsme odstartovali postupnou obměnu vozového parku. Auta se spalovacími motory nahrazujeme elektromobily a rozvíjíme infrastrukturu dobíjecích stanic. V roce 2023 jsme pořídili téměř 50 elektrických automobilů.

Pro potřeby zákazníků jsme se kromě důrazu na digitalizaci zaměřili i na oblast výstavby a připojování obnovitelných zdrojů. V úseku Správa energetických aktiv se nám podařilo uvést do chodu desítky systémových úprav a vylepšení. Patří mezi ně třeba zjednodušení nacenění typových přípojek a přeložek nebo automatizace výpočtů připojitelnosti výroben a mikrozdrojů. Automatizovali jsme řadu procesů týkajících se zákaznických staveb a implementovali jsme nový Asset management systém, který technikům Správy aktiv pomáhá jednoduše a efektivně sledovat stav všech prvků v síti na základě aktuálních dat.

Podstatnou část investic jsme poskytli do automatizace, digitalizace a zkvalitnění dodávek elektřiny. V loňském roce úsek Řízení distribuční soustavy pokračoval v implementaci dálkově ovládaných prvků do distribuční soustavy, což pomáhá pružněji řešit poruchové události a snižovat jejich dopady na naše zákazníky. Pozitivní je i to, že jsme dosáhli příznivé hodnoty ukazatele SAIDI.

V loňském roce se nám dařilo významně digitalizovat distribuční soustavu – máme 16 321 dálkově odečítaných distribučních trafostanic, 5 627 dálkově ovládaných prvků a 6 034 kilometrů optických tras.

K nejvýznamnějším změnám roku 2023 patřilo vytvoření nového úseku Provoz distribuční soustavy, kde v rámci jednoho týmu působí všichni zaměstnanci v terénu. Skládá se ze tří útvarů – Sítě, Elektrické stanice, Měření a odečty. Důvodem je příprava na budoucí výzvy, jako je například nasazení chytrého měření, ale i zkvalitnění péče o zákazníky, zkrácení nutné doby trvání poruch a zejména zlepšení spolupráce. To jsme si naplno potvrdili během náročné kalamity, kterou přinesla bouře Pia v období vánočních svátků. Kalamita si během svátků vyžádala nasazení více než 600 zaměstnanců všech úseků. Bez dodávek elektřiny se ocitlo téměř 200 000 zákazníků, evidovali jsme přes 2 000 poruch na vedení a řešili více než 3 000 výjezdů. Kontaktní centrum v tomto období odbavilo přes 11 500 hlášení.

V oblasti bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí má společnost ČEZ Distribuce zavedeny a certifikovány tři systémy. Program „Bezpečný podnik“ budeme obhajovat opět v roce 2024, proto jsme se v roce 2023 soustředili na prověření nastaveného systému. U životního prostředí jde o Systém environmentálního managementu podle normy ISO 14001 a Systém managementu hospodaření s energií podle normy ISO 50001. Oba systémy jsou každoročně prověřovány externí certifikační společností a v roce 2023 úspěšně prošly dozorovým nezávislým auditem.

Mezi další klíčové priority patří i oblast vzdělávání. V roce 2023 jsme spustili další ročník Talentového programu, který slouží k podpoře rozvoje klíčových zaměstnanců a jejich manažerských, komunikačních a psychosociálních dovedností. Věnovali jsme se v něm problematice generační obměny, nástupnictví a firemní kultury. Uspořádali jsme další, již desátý ročník Distribučních maturit a pokračovali jsme i v Motivačním programu Prokopa Diviše, kterým v loňském roce prošlo více jak 1 500 studentů středních škol. V roce 2023 vynaložila ČEZ Distribuce na rozvoj a vzdělání svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 24 milionů Kč.

Závěrem mi dovoluji, abych poděkoval zaměstnancům za vynikající práci a nasazení, obchodním partnerům za vzájemnou spolupráci a zákazníkům za jejich přízeň.

Přeji všem mnoho zdraví a energie v dalším úspěšném roce.



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva
a generální ředitel ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled vybraných ukazatelů společnosti

Vybrané ekonomické ukazatele

	Jednotka	2019	2020	2021	2022	2023
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	4 590	4 630	4 643	4 581	4 607
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	48 401	48 573	49 990	45 934	37 753
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	48 199	48 366	49 759	45 682	37 495
EBITDA	mil. Kč	17 224	17 220	17 296	16 947	15 901
EBIT	mil. Kč	9 548	9 246	8 945	8 226	6 655
Čistý zisk	mil. Kč	7 296	6 927	6 627	6 344	3 726
Celková aktiva	mil. Kč	146 449	157 956	159 071	166 445	170 904
Vlastní kapitál	mil. Kč	86 962	89 541	92 384	94 793	94 713
Čistý dluh	mil. Kč	27 616	29 421	31 197	33 863	39 633
Celkový dluh/celkový kapitál	%	29,65	33,69	32,22	33,44	36,13
Investice	mil. Kč	10 904	12 428	13 238	15 033	17 086
Provozní cash flow	mil. Kč	15 692	15 062	15 555	16 199	16 104

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2019	2020	2021	2022	2023
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 698 220	3 726 896	3 751 440	3 772 332	3 790 774
z toho: vn, vn – velkoodběratelé	počet	14 846	14 723	14 576	14 683	14 836
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	437 932	439 857	440 157	442 841	444 266
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 245 442	3 272 316	3 296 707	3 314 808	3 331 672
Maximální zatížení sítě	MW	6 002	5 885	6 277	5 905	5 763
Rozvinutá délka vedení	km	165 835	166 686	167 628	168 533	169 665
z toho: vn	km	10 002	10 000	10 002	9 998	10 020
vn	km	51 006	51 134	51 295	51 462	51 590
nn	km	104 827	105 552	106 331	107 073	108 055
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	59 552	59 882	60 287	60 527	60 953
z toho: vlastní	počet	46 636	46 924	47 253	47 524	47 902
cizí	počet	12 916	12 958	13 034	13 003	13 051
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	287	285	284	285	285

Hlavní události roku 2023 a 2024 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2023

Leden

- v regionu Střed byla zahájena dílčí obnova rozvodny Strančice; bude vybudována nová budova rozvodny vn 22 kV včetně osazení nového systému chránění a vlastní spotřeby,
- rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 13. 1. 2023 byl zvolen pan Jakub Hlavica do funkce člena představenstva společnosti ČEZ Distribuce s účinností ke dni 1. 4. 2023,
- v regionu Východ byla zahájena obnova transformovny Havlíčkův Brod; dojde k výměně kompletní technologie vvn 110 kV, transformátorů, technologie vn 22 kV, včetně systému chránění a vlastní spotřeby.

Únor

- 3. – 5. 2. 2023 způsobil přechod tlakové níže Pit zvýšenou poruchovost v distribuční soustavě; bylo evidováno 148 poruch s omezením více než 87 tisíc zákazníků; Kontaktní centrum zaznamenalo celkem 9 992 hovorů a portál BezŠtávy zaregistroval 41 785 přístupů; nejčastější příčinou poruchy byl pád stromů a větví do vedení.

Březen

- 10. a 11. 3. 2023 způsobil přechod tlakové níže zvýšenou poruchovost v distribuční soustavě, omezeno bylo téměř 15 tisíc zákazníků a evidováno bylo 26 poruch na zařízení vysokého napětí; nejčastějším typem poruch byly pády stromů a větví do vedení,
- v regionu Západ byla zahájena výstavba nové transformovny 110/22 kV Nejdek, dojde tím k navýšení příkonu pro stávající i nové zákazníky,
- v regionu Morava byla zahájena výstavba nové transformovny 110/22 kV v blízkosti stávající elektrárny Dětmárovice; stavba souvisí s výstavbou nového uzlu 400/110 kV společnosti ČEPS.

Duben

- 6. 4. 2023 bylo podepsáno Memorandum o spolupráci mezi ČEZ Distribuce a Lesy ČR s cílem minimalizovat výpadky elektřiny způsobené pády stromů rostoucími mimo ochranná pásma vedení,
- v rámci cvičení Safeguard ve dnech 11. – 17. 4. 2023 v Chrástu u Plzně došlo k prověření připravenosti střežení objektu velké rozvodny se zapojením 70 vojáků Armády ČR včetně 60 příslušníků aktivní zálohy Krajského vojenského velitelství Plzeň,
- 27. 4. 2023 proběhlo v Jablonci nad Nisou havarijní cvičení pro ověření připravenosti všech složek integrovaného záchranného systému při řešení mimořádných událostí v distribuční soustavě; námětem cvičení byl výpadek dodávek elektrické energie při poškození stožáru 100 kV zemědělskou technikou; do cvičení byl zapojen krizový štáb města Jablonce nad Nisou.

Květen

- 15. – 26. 5. 2023 proběhla studentská praxe v oblasti IT společnosti ČEZ Distribuce; cílem praxe bylo vzbudit zájem a povědomí o společnosti,
- v regionu Východ byla dokončena realizace stavby vyvolané zákazníkem pro připojení trakční napájecí stanice Správy železnic; nová rozvodna Stéblová 110 kV umožní připojení nového odběrného místa o požadovaném příkonu 8 MW,
- v regionu Morava byla zahájena obnova linky velmi vysokého napětí Třebovice–Hoštice; modernizací dojde k posílení linky dvojitého vedení vvn o celkové délce 24,5 km, cílem rekonstrukce je zvýšení přenosové schopnosti vedení s ohledem na nárůst zatížení,
- na základě výsledků voleb členů dozorčí rady volených zaměstnanci společnosti ČEZ Distribuce, uskutečněných ve dnech 19. – 26. 5. 2023, byli novými členy dozorčí rady zvoleni paní Monika Gibfriedová a pan Jaroslav Řičař s účinností ke dni 1. 9. 2023.

Červen

- k 1. 6. 2023 došlo k organizační změně v úseku Provoz a řízení distribuční soustavy, který se rozdělil do dvou úseků: Provoz distribuční soustavy a Řízení distribuční soustavy; v úseku Provoz distribuční soustavy zůstaly útvary Sítě a Elektrické stanice a z úseku Obsluha zákazníků byly do tohoto úseku převedeny organizační jednotky Měření a Odečty,
- od 1. 6. 2023 zavedla ČEZ Distribuce plnou digitalizaci procesu připojování mikrozdrojů; zákazníci a realizační firmy už pro 100% žádostí o připojení využívají distribuční portál s registrací nebo bez registrace,
- 16. 6. 2023 byla podepsána Smlouva o spolupráci mezi ČEZ Distribuce a Střední průmyslovou školou, Resslova, Ústí nad Labem, jejímž cílem je propojit teoretickou výuku s praxí, vzbudit u žáků zájem o energetiku a zajistit si mladou generaci budoucích zaměstnanců,
- 21. – 22. 6. 2023 způsobil v regionech Západ, Střed, Východ a Morava přechod atmosférických bouří doprovázených silným nárazovým větrem a přivalovými srážkami více než 250 poruch na zařízení distribuční soustavy; omezeno bylo téměř 30 tisíc zákazníků; Kontaktní centrum zaznamenalo celkem 17,5 tisíce hovorů a portál BezŠťavy registroval téměř 10 tisíc přístupů,
- začátkem června byla založena nová společnost Grid Design s majetkovou účastí ČEZ Distribuce (51%) a ENERCON Grid (49%) s odštěpným závodem, Grid Plan; společnost zajistí rychlejší přípravu a kvalitu projektové dokumentace a celkově zlepší proces tvorby projektů výstavby distribučního zařízení,
- tým projektu Green fleet se zúčastnil 27. mezinárodní konference CIRED v Římě; tým byl vybrán na konferenci a následně i do diskuse na základě článku, který popisoval technické řešení a přístupy k zajištění vývoje, instalace a provozu fleetových veřejných dobíjecích stanic pro elektromobilitu v rámci probíhajícího projektu Green fleet a evropského projektu OneNet,
- proběhlo vyhodnocení již 7. ročníku Motivačního programu Prokopa Diviše na jednotlivých partnerských školách; programu se zúčastnilo 1 550 studentů na 10 školách a oceněno bylo 91 z nich; cílem programu je vzbudit zájem a povědomí o společnosti ČEZ Distribuce a motivovat studenty k získávání dalších znalostí v oblasti elektroenergetiky,
- v regionu Sever byla dokončena obnova transformovny Podbořany; došlo k modernizaci dožité technologie 110 a 22 kV včetně výměny ochrany a řídicího systému.

Červenec

- 16. – 17. 7. 2023 došlo v regionu Morava vlivem atmosférické bouře doprovázené silným větrem a deštěm ke 193 přerušením distribuce elektřiny s omezením více než 31 tisíc zákazníků; většina poruch byla odstraněna do 24 hodin od vzniku přerušení; Kontaktní centrum zaznamenalo celkem 11 220 hovorů a portál BezŠťavy zaregistroval 11 tisíc přístupů,

- 24. 7. 2023 došlo z důvodu atmosférické bouře doprovázené silným větrem a deštěm ke zvýšené poruchovosti na zařízení distribuční soustavy v regionu Morava, kdy bylo evidováno 163 poruch s omezením více než 35 tisíc zákazníků; Kontaktní centrum zaznamenalo celkem 6 560 hovorů a portál BezŠťavy zaregistroval téměř 4 tisíce zákazníků,
- v regionu Morava byla ukončena komplexní rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí; rekonstrukcí dojde k navýšení transformační kapacity ve stávající rozvodně 110/22 kV Šumperk pro připojení nových zákazníků.

Srpen

- v mobilní aplikaci Proud byly spuštěny novinky: nyní umí ověřit pravděpodobnost připojení výrobního zdroje do 50 kW bez úprav distribuční soustavy na zákazníkem zadaném odběrném místě a nastavit push notifikaci s upozorněním o sepnutí spotřeby do nízkého tarifu,
- 26. – 29. 8. 2023 došlo z důvodu přechodu několika atmosférických bouří doprovázených silným větrem a přivalovými srážkami ke zvýšení poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionech Východ a Morava, kdy bylo evidováno více než 40 poruch s omezením více než 50 tisíc zákazníků; Kontaktní centrum zaznamenalo více než 18 tisíc hovorů a portál BezŠťavy zaregistroval 16 tisíc přístupů,
- v regionu Sever byla dokončena obnova transformovny Litoměřice-severozápad; došlo k rekonstrukci rozvodny 22 kV včetně řídicího systému, systému chránění a měření.

Září

- v regionu Západ byla dokončena rekonstrukce linky 110 kV Přeštice–Holýšov v celkové délce 20 km; došlo k opravě konstrukcí ocelových stožárů a kompletní výměně izolačních prvků,
- v regionu Morava byla zahájena rekonstrukce rozvodny 110 kV Ostrava–Vítkovice, která bude vybavena novou technologií včetně systému chránění a nového řídicího systému,
- v regionu Sever byla zahájena komplexní rekonstrukce rozvodny Děčín Východ; rekonstrukcí dojde k modernizaci kompletní technologie 110 kV, obnově technologie 22 kV včetně nového systému chránění a řídicího systému a vybudování nového stání transformátoru.

Říjen

- 3. 10. 2023 v regionech Sever, Střed a Východ došlo důsledkem silného větru ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy, kdy bylo omezeno více než 26 tisíc zákazníků a bylo evidováno 48 poruch,
- virtuální asistentka Ema rok po svém spuštění uvítala 1 000 000 zákazníků, 100 000 požadavků sama odbavila, zpracovala 10 000 zadaných samoodečtů a pomohla vyřídit 35 000 rozplombování elektroměrů,
- 20. – 21. 10. 2023 vlivem silného větru došlo v regionu Morava ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v oblastech Frýdek–Místek, Nový Jičín, Trinec a Valašské Meziříčí.

Listopad

- v regionu Střed byla dokončena obnova rozvodny 22 kV Uhlířské Janovice, proběhla rekonstrukce budovy, společných provozů včetně instalace nového výkonového rozvaděče 22 kV, došlo k obnově vlastní spotřeby, nového systému chránění včetně odpovídajícího řídicího systému a instalace systému ochrany majetku,
- 140 zaměstnanců se zúčastnilo 26. ročníku konference CIRED v Českých Budějovicích, na které ČEZ Distribuce představila prezentaci na téma „Dopady nové energetiky“,
- 27. – 29. 11. 2023 došlo vlivem těžkého mokrého sněhu v regionech Západ, Sever ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy; bylo evidováno více než 30 poruch s omezením více než 43 tisíc zákazníků, většina poruch byla odstraněna do 36 hodin od vzniku přerušení,
- 8. 11. 2023 proběhla již dvanáctá série workshopů pro obchodníky s elektřinou, kdy předmětem setkání byla čtyři témata: komunitní energetika a připravované sdílení elektřiny, proces připojování výroben a mikrozdrojů, reklamace a způsob jejich zadávání a novinky v energetické legislativě; celkem se zúčastnilo 132 zájemců od 65 obchodníků,
- v regionu Střed byla dokončena komplexní rekonstrukce spínací stanice 22 kV Krhanice, došlo k obnově vlastní spotřeby, nového systému chránění včetně řídicího systému a systému ochrany majetku,
- v regionu Morava byla dokončena instalace nových transformátorů vyšší výkonové řady v transformovně Odry, čímž bylo umožněno připojování obnovitelných zdrojů v dané oblasti,
- v regionu Východ byla dokončena komplexní rekonstrukce transformovny Červený Kostelec, došlo k obnově technologie 110 kV, vybudování dvou krytých stání výkonových transformátorů, proběhla modernizace vlastní spotřeby, měření a nového systému chránění s odpovídajícím řídicím systémem.

Prosinec

- 5. 12. 2023 bylo podepsáno Memorandum o vzájemné spolupráci mezi společností ČEZ Distribuce a státním podnikem Vojenské lesy a statky ČR; cílem je předejít výpadkům elektřiny vlivem pádu stromů na elektrické vedení při silném větru, ale i provádět operativní kontrolu spojenou s nápravnými opatřeními za účelem eliminace škod způsobených pády stromů rostoucími mimo ochranná pásma vedení,
- 21. – 25. 12. 2023 došlo k mimořádnému stavu v distribuční soustavě způsobenému bouří Pia; prvotní příčinou poruch byly pády stromů a větví do elektrického vedení vlivem silného nárazového větru; silné sněžení s postupným odtáváním bylo příčinou zvyšování hladiny toků a vypnutí některých částí zařízení distribuční soustavy; omezeno bylo přes 200 tisíc zákazníků; Kontaktní centrum zaznamenalo celkem přes 11 tisíc hovorů,

- v regionu Východ byla zahájena rekonstrukce dvojitého vedení 110 kV Neznášov – Nová Paka; dojde k výměně stožárů, fázových vodičů, kotevních a izolačních prvků včetně instalace kombinovaného zemního lana pro optickou infrastrukturu v celkové délce 30,8 km vedení,
- v regionu Východ byla zahájena rekonstrukce vedení 110 kV od transformovny Ústí nad Orlicí po vedení V1178; dojde ke kompletní výměně stožárů, fázových vodičů, kotevních a izolačních prvků včetně instalace kombinovaného zemního lana pro optickou infrastrukturu v celkové délce 8,5 km vedení,
- v regionu Morava byla ukončena rekonstrukce vedení 110 kV Třebovice–Hoštice; rekonstrukcí došlo ke kompletní výměně stožárů, fázových vodičů, kotevních a izolačních prvků včetně instalace kombinovaného zemního lana pro optickou infrastrukturu v celkové délce 8 km,
- v regionu Střed byla dokončena obnova stávající rozvodny 22 kV Benešov včetně instalace systému chránění a regulace,
- za celý rok 2023 bylo připojeno do sítě ČEZ Distribuce 52 109 fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 605,5 MW,
- zaměstnanci ČEZ Distribuce nadělovali v libereckém Jedličkově ústavu již po šestnácté.

Hlavní události roku 2024 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

- v regionu Východ byla zahájena unifikace města Česká Třebová, dojde k navýšení napěťové hladiny městského kabelového systému z 6 kV na 35 kV a k úpravě více než 40 trafostanic, výměně 16 km kabelového vedení vn,
- 24. 1. 2024 z důvodu silného větru v regionech Morava, Sever, Střed a Západ došlo k pádům stromů a větví do vedení, bylo evidováno 22 poruch s omezením přes 8 tisíc zákazníků,
- 24. 1. 2024 došlo k poruše zapouzdřeného rozvaděče ve spínací stanici Liberec–Doubí, bylo omezeno více než 20 zákazníků.

Únor

- byl vyhodnocen zaměstnanecký průzkum, který proběhl na podzim 2023; první seznámení zaměstnanců s výsledky průzkumu proběhlo 13. 2. 2023 v Hradci Králové a ve Skutči, následovat budou další regiony.

Březen

- v regionu Morava byla zahájena rekonstrukce venkovního vedení 110 kV Lískovec–Příbor; rekonstrukcí 15,6 km úseku vedení se 62 stožary dojde k navýšení požadavků na odběr a spolehlivosti dodávek elektřiny v průmyslové zóně Mošnov a Kopřivnice,
- byl nasazen elektronický podpis, který zrychlí a zjednoduší celý proces uzavření smlouvy o připojení.

aktivně

Ema je naše virtuální asistentka, která v Kontaktním centru **aktivně** pomáhá obsluhovat zákazníky. Dokáže obsloužit až 100 zákazníků najednou. Zákazníci ji nejvíce využívají pro nahlášení rozplombování, zaizolování vodičů, řešení obchodních požadavků a hlášení samoodečtů. Od jejího spuštění obsloužila již více než sto tisíc zákazníků.

2T



Třífázový elektroměr



Aktivní tarif T1 T2



ZE31-0B1B012-061

3x230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl. A



Rok 2020
-40/+70°C



CE M20 1383

Orgány společnosti

V souladu s platnými právními předpisy a Stanovami ČEZ Distribuce, a. s., valná hromada volí a odvolává členy představenstva, dvě třetiny členů dozorčí rady a členy personálního výboru. Zaměstnanci volí jednu třetinu členů dozorčí rady z řad zaměstnanců.

Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, dohlíží na výkon působnosti představenstva a na výkon podnikatelské činnosti společnosti. V návaznosti na stanovy společnosti podrobnosti zasedání, schvalování, jednání a rozhodování dozorčí rady upravuje Jednací řád dozorčí rady.

Členové dozorčí rady k datu vydání výroční zprávy

Daniel Beneš (* 1970)

předseda dozorčí rady od 1. 7. 2021,

člen dozorčí rady od 1. 7. 2021

Absolvent Strojní fakulty Vysoké školy báňské v Ostravě, Brno International Business School Nottingham Trent University (studium MBA).

V současné době zastává pozici generálního ředitele a předsedy představenstva ČEZ, a. s.

Pavel Cyrani (* 1976)

místopředseda dozorčí rady od 1. 7. 2021,

člen dozorčí rady od 1. 7. 2021

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, oboru mezinárodní obchod, absolvent MBA oboru finance na Kellogg School of Management v Evanstonu (USA).

V současné době zastává pozici ředitele divize obchod a strategie a místopředsedy představenstva ČEZ, a. s.

Jan Brožík (* 1972)

člen dozorčí rady od 1. 12. 2018
Absolvent Fakulty financí a účetnictví Vysoké školy ekonomické v Praze, titul MBA získal na University of Pittsburgh.
V současné době zastává pozici ředitele útvaru financování ČEZ, a. s.

Marek Šlégl (* 1977)

člen dozorčí rady od 1. 4. 2020
Absolvent Právnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni.
V současné době zastává pozici ředitele útvaru správa majetkových účastí ČEZ, a. s.

Monika Gibfriedová (* 1970)

členka dozorčí rady zvolená z kandidátů volených zaměstnanci od 1. 9. 2023
Absolventka střední průmyslové školy elektrotechnické.
Pracuje v úseku Provoz distribuční soustavy, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci technika provozu Sítě Západ.

Jaroslav Říčař (* 1979)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů volených zaměstnanci od 1. 9. 2023
Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické.
Pracuje v úseku Správa energetických aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., jako specialista rozvoje aktiv vvn.

Seznam členů dozorčí rady, kteří ukončili činnost v roce 2023, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Karel Čech (* 1958)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů volených zaměstnanci od 1. 9. 2018 do 1. 9. 2023

Václav Rašner (* 1966)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů volených zaměstnanci od 1. 9. 2018 do 1. 9. 2023



Martin Zmelík
předseda
představenstva



Radim Černý
místopředseda
představenstva



Lucie Masopustová
členka představenstva



Martin Molinger
člen představenstva



Jakub Hlavica
člen představenstva

Představenstvo

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, řídí její činnost a jedná jejím jménem. Členy představenstva volí a odvolává valná hromada. Působnost představenstva je vymezena stanovami společnosti schválenými valnou hromadou. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, pokud je právní předpis nebo stanovy společnosti nesvěřují do působnosti jiného orgánu společnosti.

Podrobnosti o zasedání, schvalování, jednání a rozhodování představenstva upravuje vlastní Jednací řád představenstva ČEZ Distribuce, a. s. Představenstvo má pět členů, členové představenstva volí svého předsedu a místopředsedu.

V souladu s právními předpisy a stanovami společnosti je o vybraných záležitostech informována dozorčí rada, popřípadě je vyžadováno její stanovisko nebo předchozí souhlas k rozhodnutí představenstva.

Členové představenstva k datu vydání výroční zprávy

Martin Zmelík (* 1975)

předseda představenstva od 1. 8. 2018

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, Fakulty podnikohospodářské, titul MBA získal na U.S. Business School v Praze (Rochester Institute of Technology).

Radim Černý (* 1974)

místopředseda představenstva od 8. 2. 2019

Absolvent Západočeské univerzity v Plzni, Fakulty elektrotechnické. Je členem správní rady Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES).

Martin Molinger (* 1985)

člen představenstva od 1. 1. 2020

Absolvent Univerzity v Hradci Králové, Fakulty informatiky a managementu.

Lucie Masopustová (* 1973)

členka představenstva od 1. 10. 2021

Titul MBA získala na Nottingham Trent University v Praze.

Jakub Hlavica (* 1976)

člen představenstva od 1. 4. 2023

Absolvent Vysokého učení technického v Brně, Fakulty podnikatelské, titul MBA získal na Wirtschaftsuniversität Wien.

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady společnosti se řídí pravidly schválenými valnou hromadou společnosti a jsou zakotveny ve smlouvách o výkonu funkce člena představenstva, respektive člena dozorčí rady, schválených rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady. Jmenovité úkoly jednotlivých členů představenstva jsou rovněž schvalovány rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady, stejně jako vyhodnocování jejich plnění, které je v souladu s pravidly unbundlingu závislé výhradně na dosažených výsledcích společnosti. Tyto jmenovité úkoly jsou vyhodnocovány ročně.

V roce 2023 neposkytla společnost ČEZ Distribuce, a. s., členům představenstva a členům dozorčí rady úvěr ani půjčku a nepřevzala za ně žádná ručení nebo zajištění či plnění.



s ambicí

Digitalizace je dnes trendem. Umožňuje zákazníkům podávat žádosti a požadavky on-line z pohodlí domova a sledovat průběh vyřizování zadaných požadavků. I my jdeme s dobou a zákazníkům nabízíme podání žádostí digitálně. V minulém roce této možnosti bylo využito u více než 60% podání. S **ambicí** předpokládáme do konce roku 2025 přijímat až 80% všech požadavků on-line formou. Ročně od našich zákazníků a partnerů vyřídíme kolem 3 milionů požadavků.

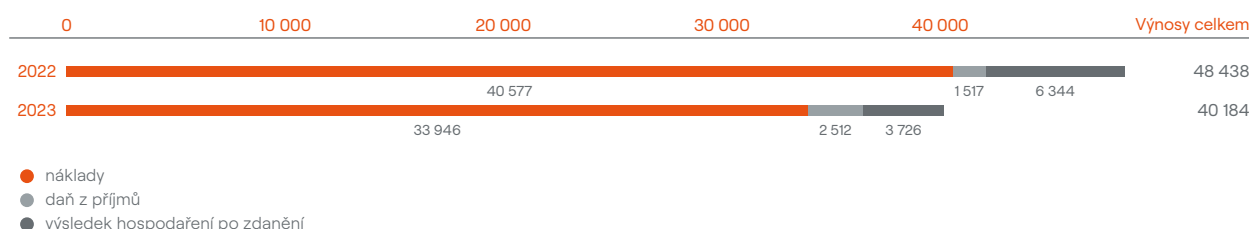


Hospodaření společnosti

Akiová společnost ČEZ Distribuce byla založena Projektem vnitrostátní fúze splnutím s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 dne 1. 10. 2010. Hlavním předmětem podnikatelské činnosti je zajištění služeb distribuční soustavy elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)



V roce 2023 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 6 238 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 3 726 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2022 pokles o 2 618 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 6 655 mil. Kč a v porovnání s rokem 2022 byl nižší o 1 571 mil. Kč zejména vlivem nižších provozních výnosů.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 417 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 52 mil. Kč vyšší ztráta než v roce 2022.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2023 dosáhly výše 33 946 mil. Kč. Největší hodnotu tvořily prostředky vynaložené na úhradu nákladů na nákup systémových, přenosových a distribučních služeb a náklady na nákup silové elektrické energie na ztráty v celkové výši 13 199 mil. Kč, dále pak odpisy dlouhodobého majetku ve výši 9 293 mil. Kč, osobní náklady ve výši 5 402 mil. Kč, ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 5 004 mil. Kč, finanční náklady ve výši 1 375 mil. Kč a ostatní náklady z provozní činnosti ve výši -327 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2023 výše 40 184 mil. Kč a byly tvořeny výnosy za služby distribuční soustavy ve výši 37 495 mil. Kč, ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 731 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 958 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Aktiva

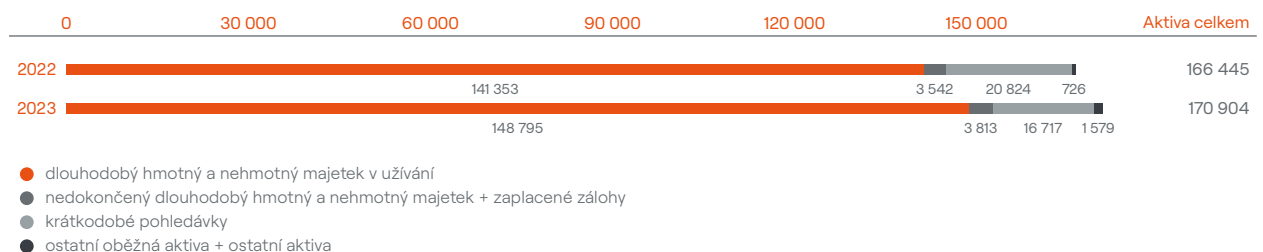
Bilanční suma dosáhla hodnoty 170 904 mil. Kč a oproti roku 2022 se zvýšila o 4 459 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 152 623 mil. Kč a oproti roku 2022 vzrostl o 7 728 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 115 847 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 31 208 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 3 507 mil. Kč, pozemky ve výši 1 082 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 747 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2023 klesla oproti předchozímu roku o 3 252 mil. Kč a dosáhla výše 18 212 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 9 392 mil. Kč, které představují převážně nevyfakturované dodávky služeb spojených s distribucí elektrické energie, krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba v rámci skupinového cash poolingu ve výši 6 239 mil. Kč, materiál ve výši 1 477 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 647 mil. Kč a krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 305 mil. Kč.

Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 69 mil. Kč a oproti roku 2022 kleslo o 17 mil. Kč.

Struktura aktiv (mil. Kč)



Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 94 713 mil. Kč a oproti roku 2022 klesla o 80 mil. Kč. Největšími položkami vlastního kapitálu byl základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku ve výši 60 000 mil. Kč, výsledek hospodaření minulých let ve výši 18 693 mil. Kč, rezervní fond ve výši 12 000 mil. Kč a výsledek hospodaření za účetní období ve výši 3 726 mil. Kč.

Cizí zdroje dosáhly výše 64 017 mil. Kč a oproti předchozímu roku vzrostly o 3 098 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 29 807 mil. Kč, odloženým daňovým závazkem ve výši 13 612 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 10 199 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 3 944 mil. Kč, krátkodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 2 443 mil. Kč, ostatními rezervami ve výši 2 229 mil. Kč a krátkodobými dohadnými účty pasivními ve výši 1 162 mil. Kč.

Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 12 174 mil. Kč a oproti předchozímu období vzrostla o 1 441 mil. Kč.

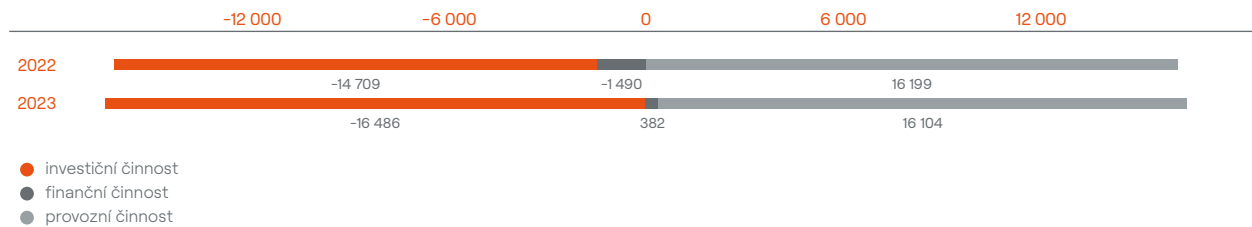
Struktura pasiv (mil. Kč)



Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 16 104 mil. Kč se podílely následující položky:

Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	6 238
Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-899
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	9 325
Změny pracovního kapitálu	-601
Ostatní provozní činnost	2 041

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 16 486 mil. Kč se zejména podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 16 596 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši -382 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 3 806 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash pooling u ve výši -1 475 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši -2 713 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2023 úvěry ve výši 32 250 mil. Kč (splatnost 21. 8. 2025, 25. 9. 2028, 31. 5. 2030 a 31. 5. 2032). Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 29 807 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 2 443 mil. Kč.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2022	2023
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	6,78	3,93
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	3,90	2,21
EBIT marže	%	17,31	16,97
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	31,57	34,04
Čistý dluh/EBITDA	%	199,81	249,24
Celková likvidita	%	70,54	59,87
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	41,39	36,33
Obrat aktiv	1	0,29	0,23
Krytí stálých aktiv	%	92,43	90,51
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	55,25	54,60

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2024

Rok 2024 je čtvrtým rokem pátého regulačního období, v němž platí pravidla regulace vycházející ze Zásad cenové regulace pro regulační období 2021–2025. Tato pravidla mají zajistit pokrytí oprávněných nákladů distribuční společnosti, včetně tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj distribuční soustavy a zajištění výnosů pro akcionáře. Objem nákupu a prodeje služeb souvisejících s distribucí elektrické energie vychází z očekávaného vývoje spotřeby elektrické energie se zohledněním dopadů energetické krize. Plán společnosti na rok 2024 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 66 707 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 7 184 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 18 254 mil. Kč.

Investice

Hlavní cíle investiční výstavby

V roce 2023 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 17 086 mil. Kč. Hlavním cílem investic je zvyšování kvality, spolehlivosti a bezpečnosti dodávky elektřiny. Investice směřovaly do sítí na všech napěťových hladinách a byly realizovány v rámci všech skupin aktiv včetně rozvoje distribuční soustavy a pokrytí požadavků zákazníků na připojení k distribuční soustavě. V oblasti nových technologií byly investice zaměřeny převážně na projekty z oblasti digitalizace, instalace dálkově ovládaných prvků v sítích vysokého napětí a dále na projekty instalace a doplnění měření v distribučních stanicích. Další etapou pokračoval projekt rozvoje optické infrastruktury.

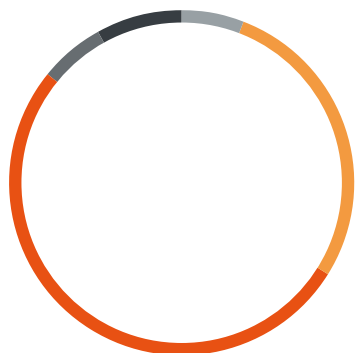
Přehled investovaných prostředků v letech 2022 a 2023, plán na rok 2024

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2022	2023	2024
Stavby vvn	958	1 034	1 570
Stavby vn	4 603	4 868	4 229
Stavby nn	7 832	8 901	8 455
Elektroměry	721	995	1 575
Podpůrné investice	919	1 288	2 425
Celkem	15 033	17 086	18 254

Investice 2023

	%
stavby vvn	6
stavby vn	28
stavby nn	52
elektroměry	6
podpůrné investice	8
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2023 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2023 investováno 13 769 mil. Kč. Jednalo se zejména o výstavbu nových a obnovu stávajících kabelových a venkovních vedení. Objem investic do staveb vvn činil 1 034 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových transformoven vvn/vn a venkovních vedení vvn. Investiční prostředky ve výši 1 288 mil. Kč byly vynaloženy na činnosti podporující hlavní procesy distribuce, zejména na posílení provozních a řídicích systémů. Na pořízení elektroměrů byly vynaloženy investice ve výši 995 mil. Kč. Investice do staveb, které se uskutečnily na základě požadavků zákazníků, dosáhly celkové výše 7 418 mil. Kč.

Nejvýznamnější stavby

- Polička–Svitavy, nové vedení 110 kV,
- Třebovice–Hoštice, odbočka Martinov, rekonstrukce vedení vvn,
- Červený Kostelec, obnova transformovny 110/35 kV,
- Šumperk–Ráječek, rekonstrukce vedení vvn,
- Hranice, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Lískovec, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Benešov, obnova rozvodny 22 kV,
- Litvínov, rekonstrukce rozvodny 110 kV.

Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zajištění služeb distribuce elektrické energie fyzickým a právníckým osobám. Společnost spravuje majetek distribuční soustavy, jejíž provoz řídí prostřednictvím technického dispečinku. Provoz a údržba distribuční soustavy byly v roce 2023 zajištěny v kvalitě odpovídající standardům a v maximální míře požadavkům Řádu preventivní údržby. Plynulý provoz distribuční soustavy v průběhu roku negativně ovlivnilo deset mimořádných stavů zvýšené poruchovosti způsobených nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž průběhu došlo k 4 783 mimořádným přerušením distribuce elektřiny s dopadem na zákazníky delším než tři minuty. Mimo tato mimořádná přerušení došlo k dalším neplánovaným přerušením (delším než tři minuty s postižením nejméně jednoho zákazníka), a to na hladině vvn 46 přerušení, na hladině vn 6 497 přerušení a na hladině nn 20 973 přerušení. Dále bylo provedeno 6 845 výměn poškozené pojistky v hlavní domovní pojistkové nebo kabelové skříní zákazníků.

Společnosti jsou sledovány a vyhodnocovány ukazatele týkající se kvality a spolehlivosti dodávky a distribuce elektřiny a kvality poskytovaných služeb. Jedním z těchto ukazatelů je souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny SAIDI, který vyjadřuje celkovou průměrnou dobu, po kterou je u jednoho odběratele přerušena dodávka elektřiny v průběhu celého roku. Neméně podstatným ukazatelem je průměrný počet přerušení distribuce elektřiny SAIFI, který vyjadřuje průměrný počet přerušení dodávky elektřiny u jednoho odběratele v průběhu celého roku. Efektivitu nastavených opatření zaměřených na zvyšování nepřetržitosti distribuce elektřiny dokazuje dosažení bonusu plynoucího z nastavení motivační regulace zavedené Energetickým regulačním úřadem za ukazatel SAIDI.

Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)

	0	50	100	150	200	Celkem
2022						207,9
2023						205,5

ČEZ Distribuce, a. s., vlastní a provozuje rozvodná zařízení distribuční soustavy v tomto rozsahu:

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2022	2023
Rozvinutá délka vedení	km	168 533	169 665
z toho: vvn	km	9 998	10 020
vn	km	51 462	51 590
nn	km	107 073	108 055
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	60 527	60 953
z toho: vlastní	počet	47 524	47 902
cizí	počet	13 003	13 051
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	285	285

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2023 distribuováno 40 644 GWh elektrické energie.

Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

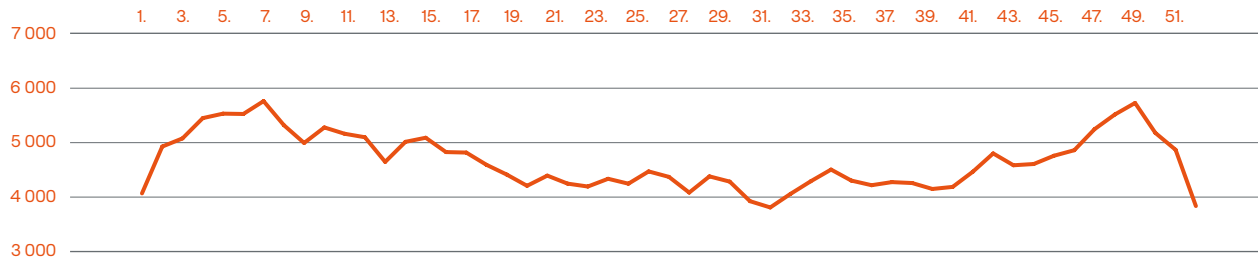
	2022	2023
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatele přenosových služeb	25 298	26 371
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	1 608	2 347
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 175	950
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	11 791	8 757
Dodávka ostatních zdrojů	53	22
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	543	107
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	2 222	2 090
Vstup do soustavy celkem	42 690	40 644
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	12 494	11 711
Zákazníci na hladině nn	14 791	14 162
Odběr výrobců ze sítě poskytovatele distribučních služeb	1 968	2 140
Odběry ostatních zdrojů	53	22
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	5 615	5 081
Dodávka do sítě poskytovatele přenosových služeb	586	270
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	2	144
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 537	5 549
Ostatní spotřeba poskytovatele distribučních služeb	51	46
Ztráty	1 593	1 519
Výstup ze soustavy celkem	42 690	40 644

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2023 činil 40 644 GWh. Ve srovnání s rokem 2022 došlo k poklesu o 4,79%, což je o 2 046 GWh méně. Největší podíl ve výši 64,88% představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 26 371 GWh. Ve srovnání s rokem 2022 došlo k nárůstu o 1 073 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 2 347 GWh, ve srovnání s rokem 2022 se jedná o nárůst o 739 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně klesla o 225 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců se snížila o 3 034 GWh. V objemu elektrické energie z ostatních zdrojů došlo k poklesu o 31 GWh. Import ze zahraničí se meziročně snížil o 436 GWh, dodávka z lokálních distribučních soustav se snížila o 132 GWh.

Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladinách vvn a vn se v meziročním srovnání snížil o 783 GWh, objem distribuované elektrické energie zákazníkům na těchto hladinách představoval 28,81% z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k poklesu o 629 GWh, jednalo se o 34,84% podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců se oproti roku 2022 zvýšil o 172 GWh, odběr ostatních zdrojů se snížil o 31 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční pokles o 534 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 12,50%. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k poklesu o 316 GWh. Export do zahraničí se meziročně zvýšil o 142 GWh. Dodávka do lokálních distribučních soustav se v meziročním srovnání zvýšila o 12 GWh. Objem ostatní spotřeby se snížil o 5 GWh, objem ztrát se snížil o 74 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 5 763 MW bylo zaznamenáno 7. 2. 2023 v 9 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2023 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu se 138 aktivními obchodníky.

Počet odběrných míst

	Jednotka	2022	2023
vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 683	14 836
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	442 841	444 266
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 314 808	3 331 672
Celkem		3 772 332	3 790 774

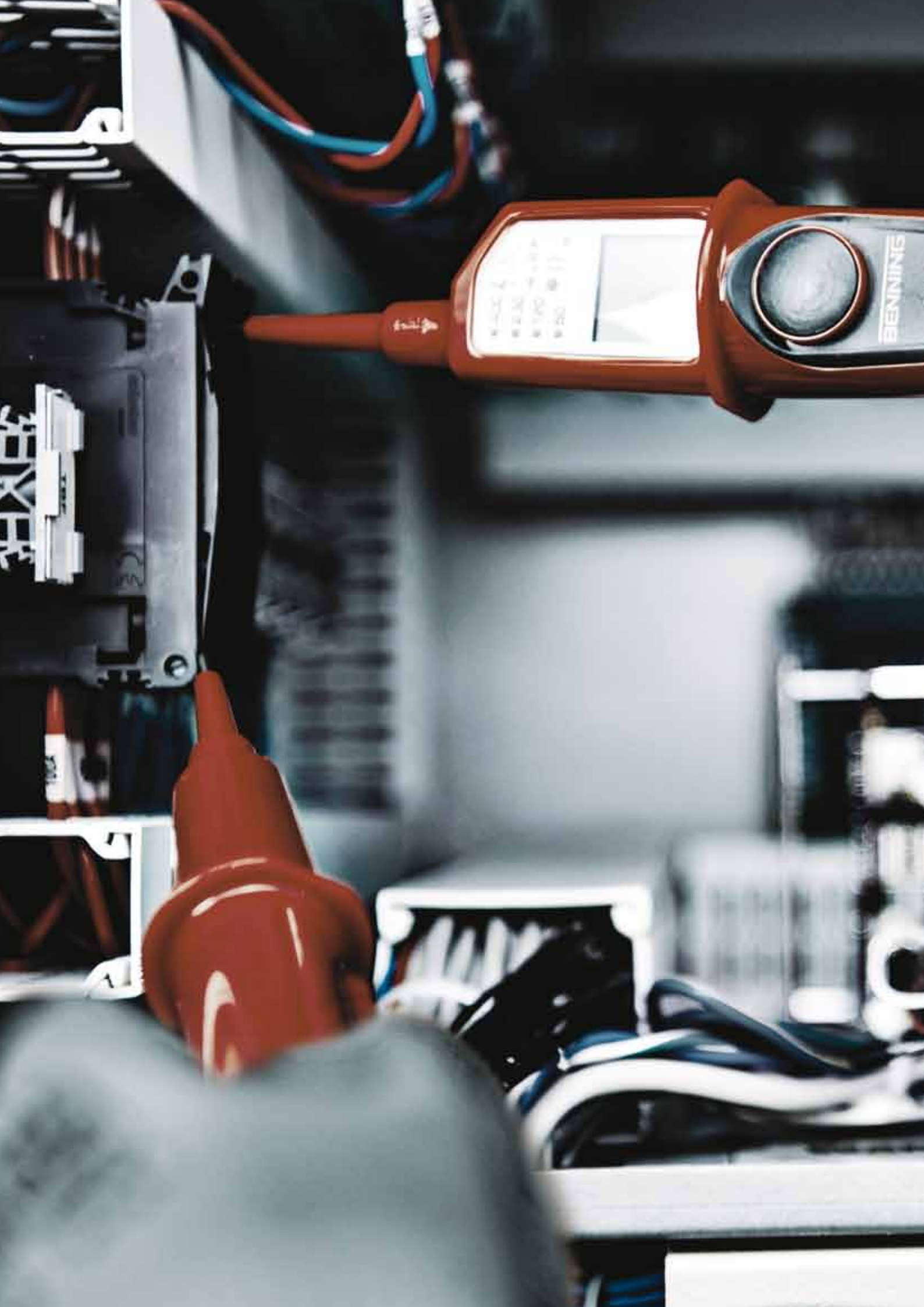
V roce 2023 bylo připojeno přes 18 tisíc nových odběrných míst. Současně bylo v roce 2023 připojeno 52 164 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 641 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2023 vybráno od zákazníků 1 827 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 6 536 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

Napěťová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	88	582	2 542
vn	704	557	795
nn	5 744	688	761
Celkem	6 536	1 827	4 098

Připojování výroben

V roce 2023 bylo zaevidováno 63 069ks přijatých žádostí, z čehož tvoří 65% mikrozdroje. Připojeno bylo 52 164ks výroben o instalovaném výkonu 641 MW. Na celém distribučním území ČEZ Distribuce, a. s., je aktuálně připojeno 106 862ks výroben o instalovaném výkonu 7,4 GW (FVE 1,9 GW, VTE 0,3 GW, ostatní OZE 2,5 GW a ostatní výroby 2,7 GW).



BENNING'S

11.1V
11.1V
11.1V
11.1V

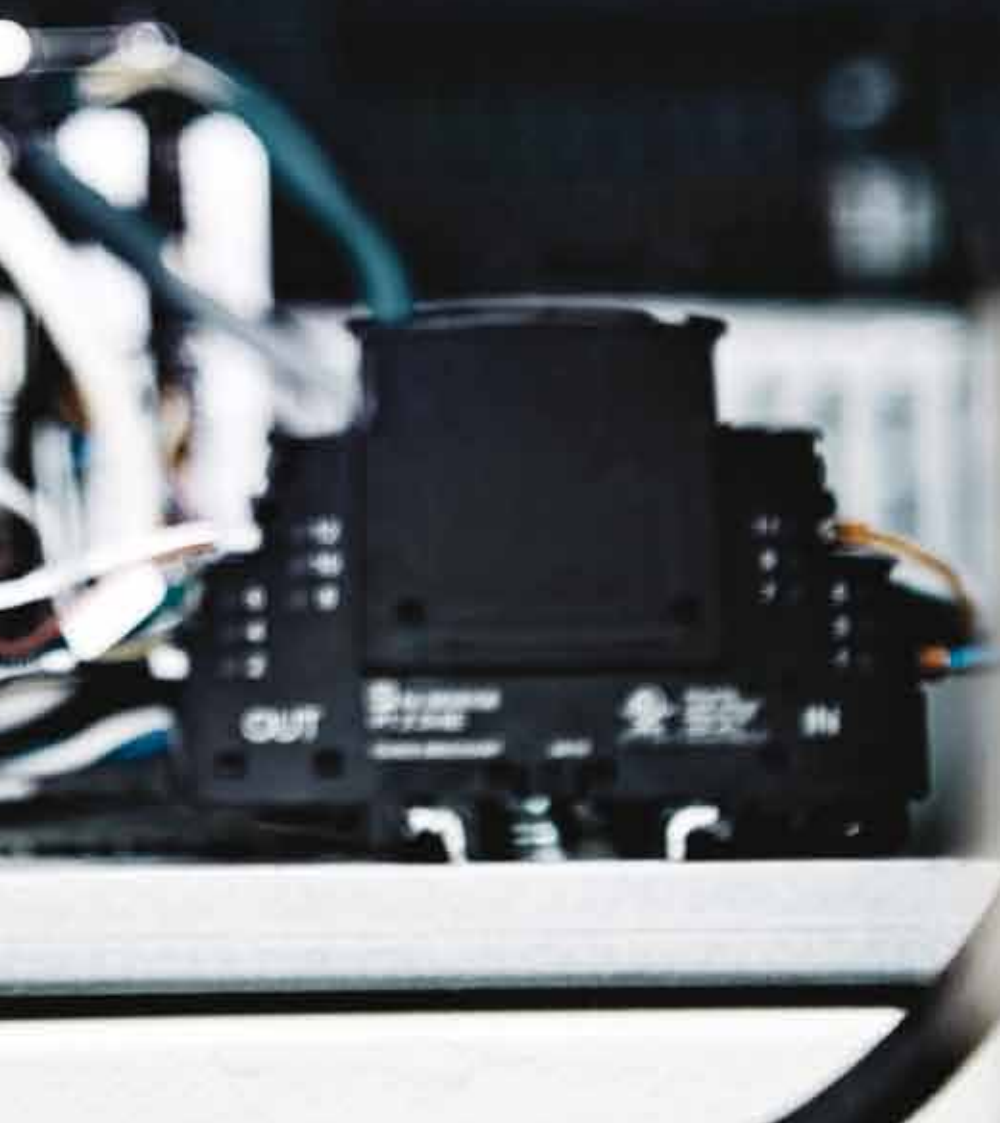
11.1V

11.1V

11.1V

bezpečně

Investujeme **bezpečně**, v roce 2023 to bylo 17 miliard korun. Jedná se historicky o rekordní částku, které bylo v jednom roce dosaženo. Důvodem bylo zvýšené množství požadavků zákazníků na připojování obnovitelných zdrojů a tepelných čerpadel, dopady inflace spojené s nárůstem cen materiálů a posílení investic v oblasti informační a kybernetické bezpečnosti.



Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., byl proveden interní audit systému řízení BOZP v souladu s programem „Bezpečný podnik“, který potvrdil funkčnost zavedeného systému a shodu s platnými právními předpisy.

V roce 2023 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k 22 pracovním úrazům s absencí nad tři kalendářní dny, s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 1 371 dnů.

Přes snížení počtu pracovních úrazů s absencí nad tři kalendářní dny došlo oproti roku 2022 ke zvýšení počtu závažných pracovních úrazů (s hospitalizací nad 5 dnů). U těchto úrazů bylo jako hlavní příčina stanoveno nedodržení ustanovení řídicí dokumentace. Jako nejčastější příčina absenčních pracovních úrazů bylo zjištěno uklouznutí, zakopnutí nebo špatné došlápnutí při chůzi.

Společnost naplnila cíle v oblasti BOZP stanovené pro rok 2023.

Zajišťování požární ochrany

Požární ochrana byla zaměřena na prevenci, ochranu zaměstnanců a majetku před požáry a vytváření podmínek pro bezpečný provoz distribuční soustavy. Společnost má nastaven funkční systém řízení v oblasti požární ochrany. Plnění zákonných povinností je zajištěno výkonem odborně způsobilých osob. Prevence je naplňována mimo jiné průběžnou aktualizací dokumentace požární ochrany, školením a odbornou přípravou zaměstnanců a také kontrolní a auditorickou činností odborně způsobilých osob a vedoucích pracovníků všech stupňů řízení podle schválených ročních plánů.

Společnost naplnila cíle v oblasti požární ochrany stanovené pro rok 2023. V rámci státního požárního dozoru nebyly orgány státní správy zjištěny závažné nedostatky. V uvedeném období nevznikla ve společnosti mimořádná událost – požár se škodou nad 1 milion korun.

Koordinace BOZP na staveništi

Nedílnou součástí péče o BOZP ve společnosti je koordinace BOZP na staveništích. Na probíhajících stavbách a rekonstrukcích na napěťových hladinách vn a vvn jsou požadavky stanovené příslušnou legislativou (zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) zajišťovány interními specialisty – koordinátory BOZP. Na napěťových hladinách nn jsou využívány služby smluvního partnera, jenž byl vysoutěžen ve veřejné zakázce. Zaměstnanci oddělení Koordinace BOZP na staveništích při svých zjištěních odpovídají v maximální míře za operativní přijímání bezpečnostních opatření v místech realizací staveb.

I přes každodenní kontroly koordinátorů BOZP na staveništích a řadu školení pro zhotovitele došlo na stavbách z důvodu porušení pravidel BOZP dodavateli k závažným mimořádným událostem a několika situacím, které si vyžádaly následnou hospitalizaci zaměstnance dodavatele. V návaznosti na účinnost nové legislativy (stavební zákon č. 283/2021 Sb., změny zákona č. 309/2006 Sb.) od 1. 1. 2024 byly upraveny procesy tak, aby na ni byla společnost připravena. V roce 2023 nebylo v souvislosti s činností koordinace BOZP na staveništích vedeno žádné správní řízení ani udělena žádná sankce ze strany kontrolních orgánů.

Zajišťování kvality

Společnost uplatňuje standardy kvality v rámci všech procesů. Klíčové ukazatele a požadované výstupy procesů jsou ověřovány interními audity, kontrolami a dalšími nástroji zpětné vazby. Plnění kvalitativních ukazatelů a cílů je součástí hodnocení organizačních jednotek a zaměstnanců. Řízení kvality se opírá o jednotnou technickou politiku, standardizaci a metrologii. Soulad systémů řízení, certifikovaných podle norem ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 50001 a programu „Bezpečný podnik“, u dílčích procesů též podle ČSN EN ISO 9001, je pravidelně prověřován certifikační společností a oblastním inspektorátem bezpečnosti práce. V rámci fyzické ochrany majetku jsou průběžně aktualizovány parametry jejího zajištění, navrhována a implementována bezpečnostní opatření vedoucí k dosažení akceptovatelné úrovně bezpečnosti.

Ochrana životního prostředí

Akciová společnost ČEZ Distribuce věnuje v souladu s platnými právními předpisy pozornost vytváření podmínek pro ochranu životního prostředí. Specializovaní zaměstnanci společnosti se v péči o životní prostředí aktivně věnují všem jeho složkám, zejména ochraně přírody a krajiny, odpadovému, obalovému a vodnímu hospodářství, nakládání s chemickými látkami a směsmi, prevenci havárií, sanaci starých ekologických zátěží a ochraně klimatu.

Ochrana přírody a krajiny

Ochrana ptactva proti úrazu elektřinou na vedeních distribuční soustavy se společnost věnuje dlouhodobě instalací podpěrných bodů vysokého napětí s bezpečným konstrukčním řešením nebo jejich vybavení doplňkovou ochranou izolátorů. Díky konstrukčním řešením nebo doplněním plastových krytů izolátorů je nyní 71% těchto podpěrných bodů bezpečných. V roce 2023 přibýlo dalších cca 3 700 bezpečných podpěrných bodů vybavených ochrannými prostředky. Ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny (AOPK) jsou průběžně řešeny zejména prioritní lokality z hlediska ochrany ptactva. ČEZ Distribuce se aktivně účastní jednání v pracovní skupině Ministerstva životního prostředí (MŽP), Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO), AOPK, České společnosti ornitologické (ČSO) a provozovatelů distribuční a přenosové soustavy. Výsledkem jsou metodické pokyny k ochraně ptactva. Rovněž s AOPK dlouhodobě spolupracuje na vývoji bezpečných konstrukcí a řešení z hlediska ochrany ptáků před úrazem elektrickým proudem.

Společnost také zpracovává podněty občanů, úřadů a ekologických organizací souvisejících s ochranou ptactva na zařízeních distribuční soustavy. Ročně šlo o desítky případů. Nejčastěji se jednalo o čapí hnízda na podpěrných bodech vedení nízkého napětí, která se řeší přemístěním hnízda na základě výjimky udělené orgánem ochrany přírody či zaizolováním holých vodičů v okolí hnízda. Mimo to je stav čapích hnízd umístěných na zařízeních distribuční soustavy ze strany ČEZ Distribuce aktivně sledován. Další z dlouhodobých aktivit je ochrana kriticky ohroženého sýčka obecného proti úhynu po vlétnutí do dutiny betonových sloupů instalací krytů na tyto podpěrné body ve vytípaných oblastech ČR. Na podporu biodiverzity bylo realizováno např.:

- Přemístění čapího hnízda mimo zařízení distribuční soustavy v obci Dešenice, kde byl za finanční podpory Nadace ČEZ instalován nový sloup a podložka pro čapí hnízdo.
- V lokalitě „východočeská Sahara“ poblíž Lázní Bohdaneč byl ve spolupráci s krajským úřadem proveden úklid mulče po provedené údržbě ochranného pásma vedení za účelem ochrany pískomilných společenstev.
- Instalace budky pro sýčka obecného na sloup el. vedení v obci Drahovice a budky pro poštolky na DTS u osady Řešánov-Boudy (okres Tachov).
- U obce Rybníště ve Šluknovském výběžku bylo společně s ornitology z Národního parku České Švýcarsko upraveno stávající osazené hnízdo pro ohroženého orlovce říčního na stožáru vedení vysokého napětí. Jedná se o jediné hnízdo tohoto druhu ptáka v České republice.

Odpadové hospodářství

V rámci nakládání s odpady ČEZ Distribuce, a. s., spolupracuje s chráněnými dílnami TRIANON, MARKET - REMONE a Charita Opava, zaměstnávající občany zdravotně hendikepované. Společnost jim dodává k dalšímu zpracování a zhodnocení vybrané druhy odpadů, zejména vyřazená elektrozařízení. Veškeré vyřazené měřicí přístroje jsou předávány k recyklaci společnosti EKO Logistics. ČEZ Distribuce je zapojena do systému bezplatného zpětného odběru vyřazených elektro výrobků společnosti REMA Systém a ECOBAT. Významnou aktivitou v oblasti recyklace odpadů je spolupráce se společností K M K GRANIT, které jsou předávány odpadní keramické izolátory k jejich dalšímu využití jako vstupní suroviny namísto jejich skládkování.

Vodní hospodářství a ochrana vod

Z hlediska ochrany vod se společnost zaměřuje na prevenci před únikem závadných látek (olejů) z provozovaných zařízení, zejména transformátorů a tlumivek. Stanoviště výkonových transformátorů a tlumivek jsou zabezpečena záchytnými jímkami zaústěnými do bezodtoké havarijní jímky. U nových a rekonstruovaných transformoven jsou realizována zastřešená stání transformátorů a tlumivek, která eliminují riziko vzniku zaolejovaných vod. V rámci investiční výstavby a provádění oprav jsou obnovovány vodohospodářské stavby a zařízení elektrických stanic sloužící k čištění odpadních vod a ochraně vod v případě úniku závadných látek.

Staré ekologické zátěže

V územní působnosti ČEZ Distribuce bylo určeno celkem 78 lokalit s výskytem staré ekologické zátěže. Některé ekologické zátěže byly odstraněny již v minulých letech. Ke konci roku 2023 byla vypořádána zátěž životního prostředí v 61 lokalitách. Ve zbývajících 17 lokalitách probíhá buď monitoring, doplňující průzkum, aktualizace dokumentace o zátěži, sanace starých ekologických zátěží, nebo odstranění monitorovacích, resp. sanačních vrtů.

Ochrana ovzduší a klimatu

K ochraně ovzduší společnost přispívá pravidelnou obnovou vozového parku včetně zavádění elektromobilů. Společnost zajišťuje provoz, údržbu a kontrolu těsnosti zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů, jako jsou klimatizační jednotky a zařízení distribuční soustavy s obsahem plynu SF6 (fluorid sírový) v elektrických stanicích. V rámci prevence úniků SF6 do ovzduší jsou elektrická spínací zařízení vybavena systémem detekce úniků.

Do ochrany životního prostředí bylo v roce 2023 investováno 16,2 mil. Kč. V říjnu proběhl úspěšně externí audit EMS a EnMS, který potvrdil soulad systému environmentálního managementu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001 a soulad systému hospodaření s energiemi při provozování technických a netechnických zařízení distribuční soustavy s požadavky normy ČSN EN ISO 50001.

Akcie a akcionáři

Ke dni 31. prosince 2023 celková výše základního kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., činila 60 000 mil. Kč. Jediným akcionářem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je společnost ČEZ, a. s., se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 45274649.

Druhy a objem vydaných cenných papírů

Základní kapitál je rozvržen do 600 kusů akcií na jméno, každá je o jmenovité hodnotě 100 mil. Kč. Akcie společnosti jsou vydány jako listinné akcie. Akcie byly nahrazeny jednou hromadnou listinou na jméno společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 45274649, o celkové jmenovité hodnotě 60 000 mil. Kč. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., v roce 2023 nenabyla vlastní akcie.

Personalistika

Vývoj zaměstnanosti

V oblasti pracovněprávních vztahů a sociální politiky podporovala ČEZ Distribuce, a. s., zachování sociálního smíru a respektovala zákoník práce včetně navazující legislativy a platné kolektivní smlouvy společnosti.

Nástupy a výstupy v roce 2023

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	300
Výstupy ze společnosti	265

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2023 dosáhl 4 607 osob.

Vzdělávání

ČEZ Distribuce, a. s., se v roce 2023 v návaznosti na minulé roky zaměřila na rozvoj a udržení klíčových kompetencí zaměstnanců, tedy jejich profesních i interpersonálních dovedností. Společnost klade velký důraz na vzdělávání a rozvoj zaměstnanců. Tato snaha je základem pro udržení kvalifikované pracovní síly a pro neustálé zdokonalování se a udržení odbornosti v oblasti energetiky. Zaměstnanci mají možnost účastnit se interních a externích kurzů, které pokrývají různé oblasti: od technických dovedností a bezpečnosti práce, seminářů, interního mentoringu a kurzů komunikačních dovedností po tematické konference a setkání, která jsou důležitá pro udržení přehledu a kontaktů na energetickém trhu. Vzdělávání bylo zajištěno dle potřeb a zájmů zaměstnanců a společnosti, ať už on-line nebo prezenční formou. V oblasti manažerského rozvoje a rozvoje klíčových zaměstnanců byl kladen důraz na podporu a další rozvoj jejich potenciálu. Společnost se více zaměřila na řízení generační obměny, change management, sdílení znalostí a dovedností, zaškolování zaměstnanců v rámci nasazování nových systémů, na převzetí nových činností a na podporu rozvoje digitálních dovedností zaměstnanců.

Programy určené k adaptaci nových zaměstnanců, podpoře vedoucích při práci s novými zaměstnanci a ke spolupráci mezi útvary pokračovaly i v roce 2023. Jde zejména o adaptační program pro nové zaměstnance a dále o program pro zaměstnance, kteří jsou nově v roli vedoucích. Podpořena byla i role interních lektorů – zaměstnanců, kteří svoje know-how využívají při interních školeních na odborná témata. Byl připraven další navazující ročník Talentového programu 50 Hz. Program slouží k podpoře rozvoje klíčových zaměstnanců a jejich manažerských, komunikačních a psychosociálních dovedností. Je zaměřen na aktuální téma transformace, jejíž součástí je často skloňovaná digitalizace, ale i problematika generační obměny, nástupnictví a firemní kultury. Tato témata se v Talentovém programu odrážejí v iniciativách, které účastníci programu zpracovávají do konkrétních projektů. Jedná se o komplexní, kontinuální vzdělávací program.

ČEZ Distribuce, a. s., spolupracuje se vzdělávacími institucemi, pořádá přednášky a workshopy, účastní se veletrhů a nabízí duální vzdělávání pro vybrané žáky. Duální vzdělávání je inovativní systém, který spojuje teoretickou výuku ve školách s praktickým výcvikem přímo ve firmě. ČEZ Distribuce je tak součástí vzdělávacího procesu a garantuje, že žáci získají praktické dovednosti potřebné pro jejich budoucí zaměstnání. Tento model spojuje teoretickou výuku s praxí a připravuje mladé lidi na budoucí zaměstnání v energetickém sektoru. V roce 2023 vynaložila společnost ČEZ Distribuce, a. s., na rozvoj a vzdělání svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 24 mil. Kč.

Sociální politika

Společnost poskytuje svým zaměstnancům benefity formou peněžního i nepeněžního plnění. V oblasti nepeněžního plnění využívají zaměstnanci zejména dovolenou nad rámec daný zákoníkem práce, zkrácenou týdenní pracovní dobu a možnost zapojit se do různých mimopracovních aktivit. U vybraných profesí, specifikovaných v kolektivní smlouvě, společnost hradila očkování proti klíšťové encefalitidě. Zaměstnanci měli možnost využít očkování proti chřipce na náklady společnosti. Společnost vynaložila na peněžní plnění v roce 2023 částku 303 mil. Kč. Mezi hlavní položky, na které v loňském roce přispívala, patřil zejména osobní účet na volnočasové aktivity a zdraví zaměstnanců, příspěvek na penzijní a životní pojištění, stravování a odchodné při odchodu do důchodu.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., působilo v roce 2023 celkem 32 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno téměř 2 200 zaměstnanců. V průběhu roku 2023 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatcích k platné kolektivní smlouvě, týkající se především mzdové a sociální oblasti. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podepsáním dodatků č. 21 a č. 22 kolektivní smlouvy. V roce 2023 proběhlo celkem 19 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, na kterých byly odborovým organizacím předávány informace a bylo zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

Výzkum a vývoj

V roce 2023 byly zahájeny činnosti na dílčích projektech v rámci nově vzniklého Národního centra pro energetiku II. Konkrétně se jedná o zpracování dat z komunikačních zařízení v energetice pro optimalizaci a analytiku, řízení, chránění a optimalizaci energetických zařízení, zvýšení spolehlivosti vysokonapěťových sítí, analýzu možností startu ze tmy po blackoutu, vývoj nových komponent distribučních sítí či ověřování nového způsobu detekce poruch na venkovním vedení 22 kV, která pomůže zvýšit plynulost dodávek elektrické energie zákazníkům.

ČEZ Distribuce se podílí na řešení projektů podpořených v programu THÉTA TA ČR. Na konci roku byl ukončen projekt chytrého systému pro řízení energie energetických sítí, jehož výstupem byly nástroje na řízení toků jalového výkonu a na optimalizaci ztrát ve vedeních vysokého napětí. Další dva běžící projekty jsou zaměřeny na řízení zátěže v prostředí distribuované energetiky (DeCoDis) a na vývoj prediktivního systému diagnostiky zařízení elektrických stanic. V samostatném projektu byl ověřován potenciál nasazení dronů pro identifikaci potřebných ořezů vegetace na vybraných úsecích linek a následné kontroly provedených prací.

Dárcovství a sponzorský program

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2023 ČEZ Distribuce, a. s., částkou v souhrnné výši 200 mil. Kč. Nadace ČEZ podpořila rozvoj volnočasových aktivit dětí a mládeže, zvýšení kvality života znevýhodněných osob a zlepšení občanské vybavenosti měst a obcí v regionech, kde ČEZ Distribuce, a. s., působí.

Peněžní dary, které realizovala přímo akciová společnost ČEZ Distribuce, dosáhly v roce 2023 celkové výše 3,225 mil. Kč. Tato částka byla rozdělena mezi 16 vybraných subjektů, které podpořily vzdělávání, kulturu, kultivaci veřejného prostoru, volnočasové aktivity mládeže a péči o životní prostředí. Společnost přispěla v roce 2023 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 4,919 mil. Kč.

Vývoj legislativního rámce energetiky

Základ legislativního rámce v oblasti distribuce elektrické energie tvoří následující právní předpisy v platném znění, více informací lze získat na internetové stránce

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/energeticka-legislativa>:

- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (o podporovaných zdrojích),
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou,
- vyhláška č. 194/2015 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství,
- vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice,
- vyhláška č. 207/2021 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích,
- vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích,
- vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě,
- vyhláška č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny,
- vyhláška č. 194/2023 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení,
- vyhláška č. 193/2023 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

V roce 2023 byly z pohledu distribuce elektřiny novelizovány následující významné právní předpisy:

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), byl v roce 2023 čtyřikrát novelizován:

- dne 23. 1. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony s účinností od 24. 1. 2023,

- dne 29. 12. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 427/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 269/1994 Sb., o Rejstříku trestů, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony s účinností od 1. 1. 2025,
- dne 29. 12. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 465/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony s účinností od 1. 1. 2024,
- dne 31. 12. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 469/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony s účinností od 1. 1. 2024 (tzv. „LEX OZE II“).

Zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, byl v průběhu roku 2023 třikrát novelizován:

- dne 23. 1. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony s účinností od 24. 1. 2023,
- dne 12. 12. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 349/2023 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s konsolidací veřejných rozpočtů s účinností od 1. 1. 2024,
- dne 31. 12. 2023 byl ve Sbírce zákonů vydán zákon č. 469/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a další související zákony s účinností od 1. 1. 2024.

Dne 16. 12. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána vyhláška č. 404/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů s účinností od 1. 1. 2023. Řeší soulad s evropskou směrnicí 2019/944, úpravy registrace odběrných a předávacích míst u odběrných míst s instalovanou výrobnou, implementaci zjednodušeného sdílení elektřiny v rámci bytových domů, zavedení harmonizované metodiky rozdělování spotřeby zákazníků do kalendářních let na hladině nízkého napětí a úpravu postupu pro dodavatele poslední instance.

Dne 20. 12. 2023 byla ve Sbírce zákonů vydána vyhláška č. 375/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 359/2020 Sb., o měření elektřiny, s účinností od 1. 1. 2024. Vyhláška nově upravuje pravidla osazování průběhového měření u výroben, možnosti záznamu průběhových měřidel, postup výpočtu náhrady za neoprávněný odběr a dále novela zahrnuje i další úpravy související s novelizací energetického zákona (více viz výše).

Dále byly v roce 2023 vydány nebo novelizovány i další předpisy s dopadem do oblasti distribuce elektřiny:

Dne 23. 6. 2023 byla ve Sbírce zákonů vydána nová vyhláška č. 194/2023 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, která s účinností od 1. 7. 2023 nahrazuje původní vyhlášku č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení. Vyhláška nově upravuje i postup, podle kterého mají provozovatelé přepravní a distribuční soustavy aktivovat plán obrany elektrizační soustavy.

Dne 23. 6. 2023 byla ve Sbírce zákonů vydána vyhláška č. 193/2023 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu, která nahrazuje vyhlášku č. 80/2010 Sb. od 1. 1. 2024. Vyhláška nově přijímá opatření související se zajištěním pokrytí zátěže elektrizační soustavy České republiky a nahrazuje vyhlášku č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

Dne 30. 6. 2023 byla ve Sbírce zákonů vydána novela nařízení vlády č. 214/2023 Sb., která s účinností od 1. 7. 2023 novelizuje nařízení vlády č. 463/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci dodávaných na ztráty v distribučních soustavách a o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu na ztráty za stanovené ceny. Jedná se o nařízení vlády provádějící ustanovení § 19d odst. 1 a 4 a § 19f odst. 8 energetického zákona (ve znění novely č. 287/2022 Sb.), které stanovuje ceny elektřiny a plynu dodávaných obchodníkem s elektřinou nebo plynem

provozovateli distribuční soustavy na ztráty elektřiny nebo plynu v distribuční soustavě, rozsah dodávky elektřiny nebo plynu na ztráty, ve kterém se stanovené ceny elektřiny a plynu uplatní, a další podmínky uplatnění stanovených cen elektřiny a plynu na ztráty, a to pro období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Toto nařízení dále stanovuje postupy při výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty a přiměřeného zisku obchodníkům s elektřinou nebo plynem, kteří provozovateli distribuční soustavy dodávají elektřinu nebo plyn na ztráty.

Nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, se v průběhu roku 2023 novelizovalo třikrát:

- dne 15. 3. 2023 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 65/2023 Sb., kterým se mění s účinností od 1. 4. 2023 nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny,
- dne 30. 3. 2023 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 77/2023 Sb., kterým se mění s účinností od 1. 4. 2023 nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci a o stanovení s tím souvisejícího nejvyššího přípustného rozsahu majetkového prospěchu zákazníka, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, ve znění nařízení vlády č. 65/2023 Sb.,
- dne 14. 9. 2023 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 272/2023 Sb., kterým se mění s účinností od 29. 9. 2023 nařízení vlády č. 5/2023 Sb., o kompenzacích poskytovaných na dodávku elektřiny a plynu za stanovené ceny, ve znění pozdějších předpisů.

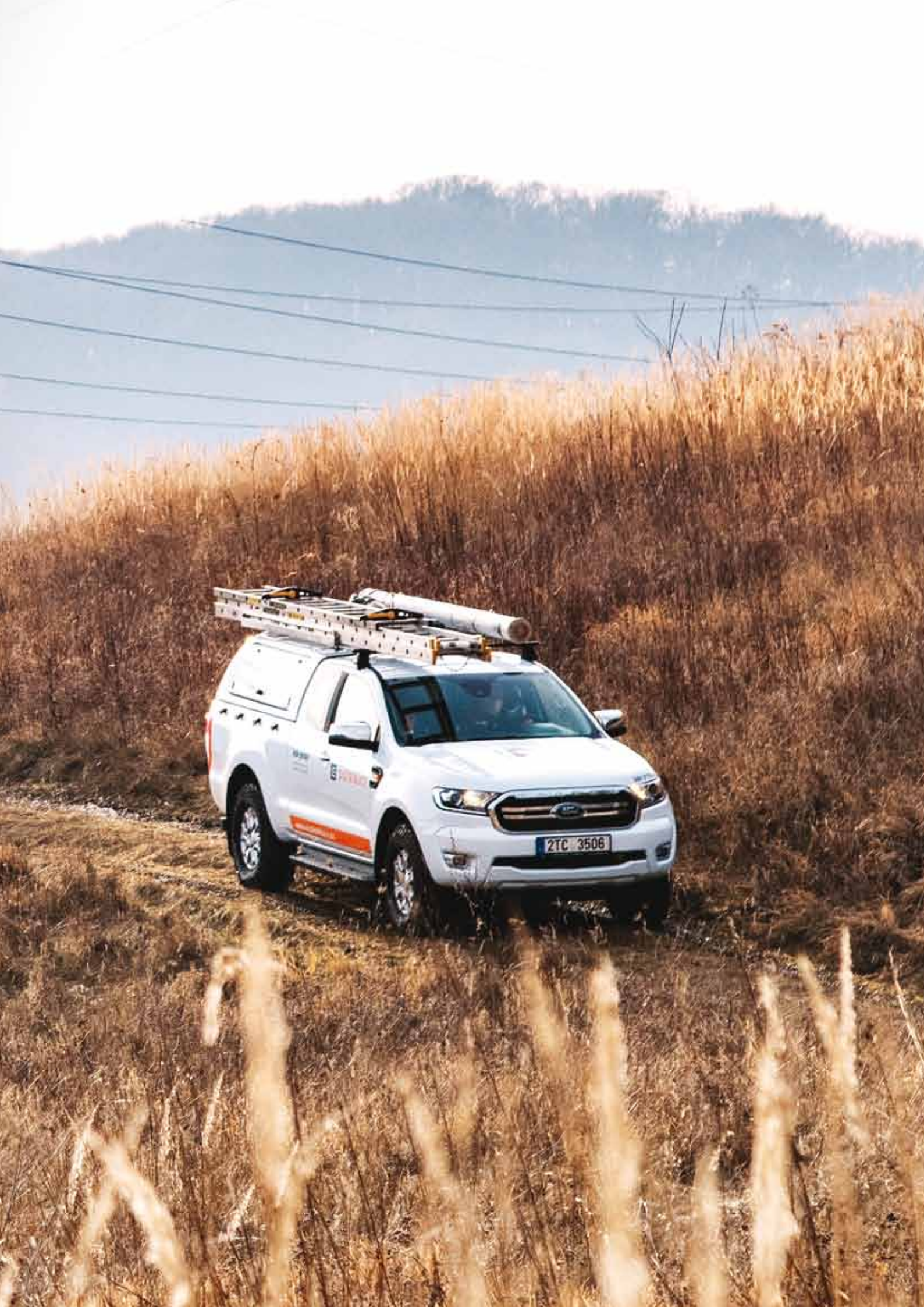
Dne 28. 4. 2023 byla vydána vyhláška č. 114/2023 Sb., o požadavcích na bezpečnou instalaci výroby elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW. Vyhláška je účinná od 1. 5. 2023. Vyhláška upravuje požadavky na materiálové provedení výroby elektřiny využívající obnovitelný zdroj elektřiny, na její vypnutí a odpojení od elektrické energie, na provedení kabelového vedení a na její vlastní instalaci.

Upozornění: Kapitola Vývoj legislativního rámce energetiky obsahuje vybrané informace týkající se legislativy a byla vytvořena za vynaložení nejvyšší možné péče. Nemůže však být chápána jako kvalifikovaná právní rada. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., nenesie odpovědnost za jakékoli právní jednání, které kdokoliv učiní nebo od něj upustí na základě uvedeného přehledu.

spolehlivě

K prevenci poruch a případnému rychlému zásahu máme nové pomocníky. Jsou to nové moderní prvky a diagnostické přístroje, které nám umožňují získávat více dat o provozu distribuční soustavy, a rychleji tak identifikovat a **spolehlivě** odstraňovat vzniklé poruchy. Také pokračujeme v instalaci „chytrých“ měření v distribučních trafostanicích, které je základní podmínkou pro zavedení chytrých sítí. V minulém roce jsme tímto měřením osadili téměř 5,5 tisíce distribučních trafostanic a celkově jich máme osazeno už více jak 30 procent. Zákazníci uvítají především zkrácení bezproudí, zvýšení spolehlivosti provozu a možnost zvýšení připojitelnosti decentrálních zdrojů elektrické energie, dobíjecích stanic pro elektromobily apod.

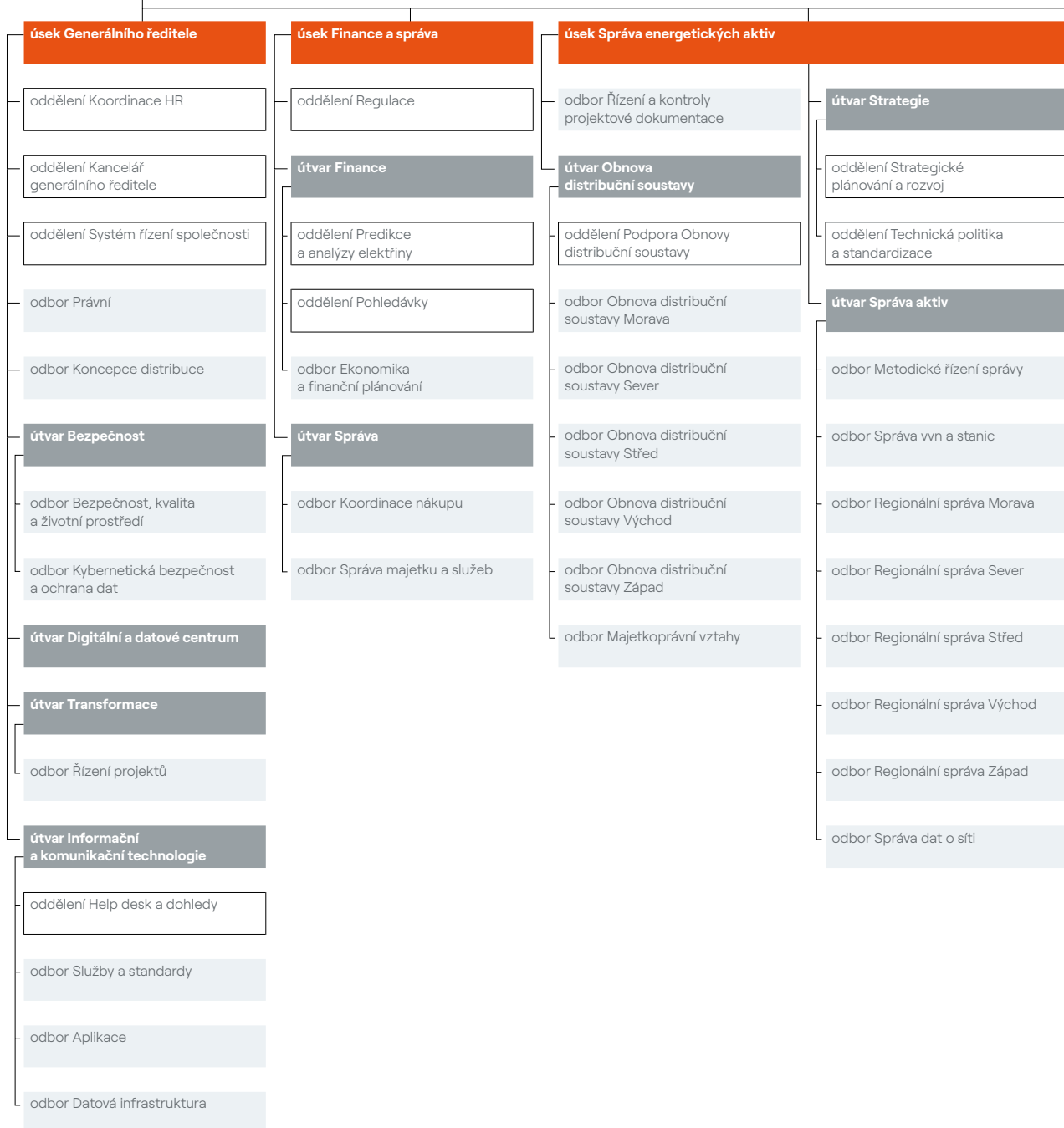




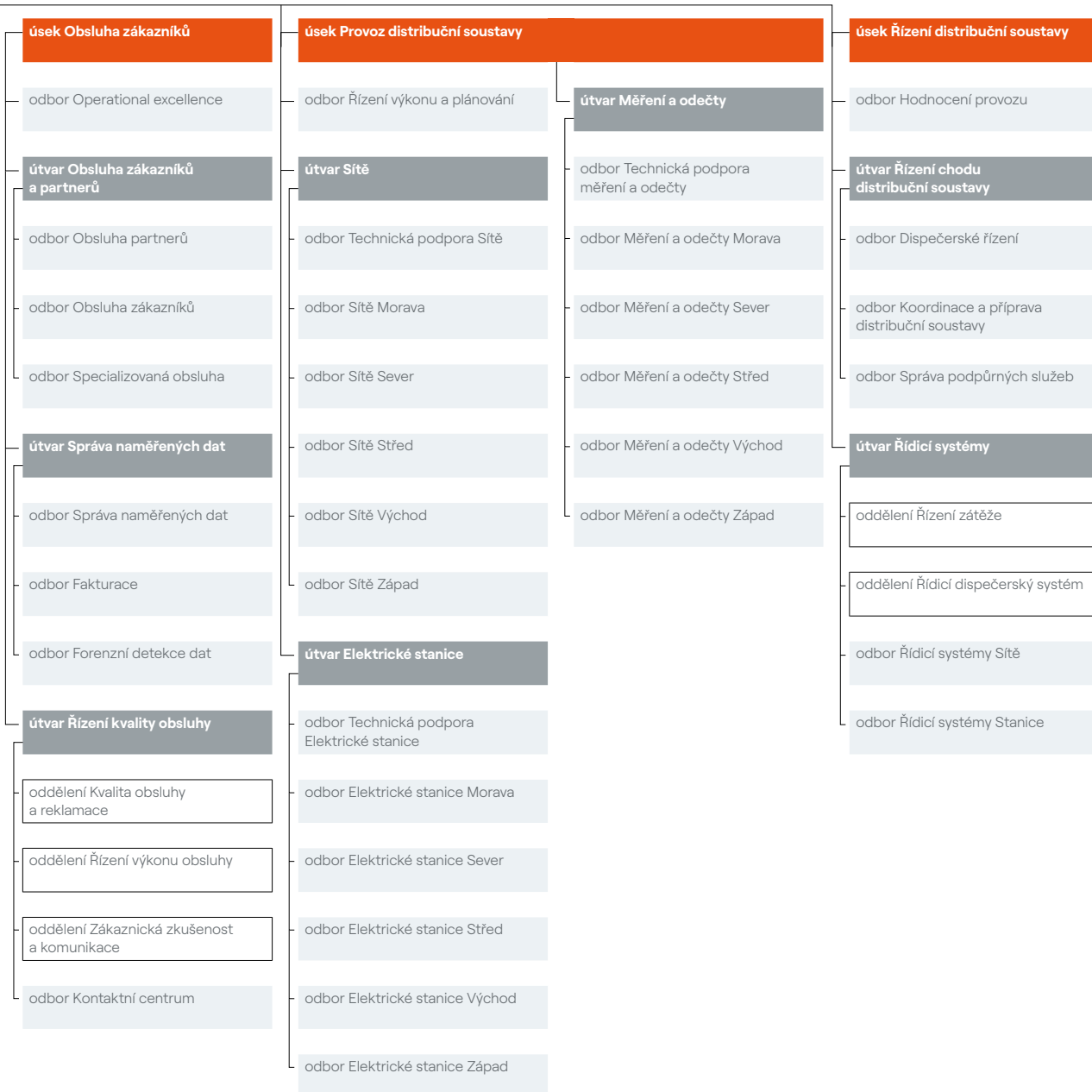
Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2024

valná hromada

představenstvo společnosti



dozorčí rada



Výklad pojmů a zkratek

Výklad pojmů a zkratek

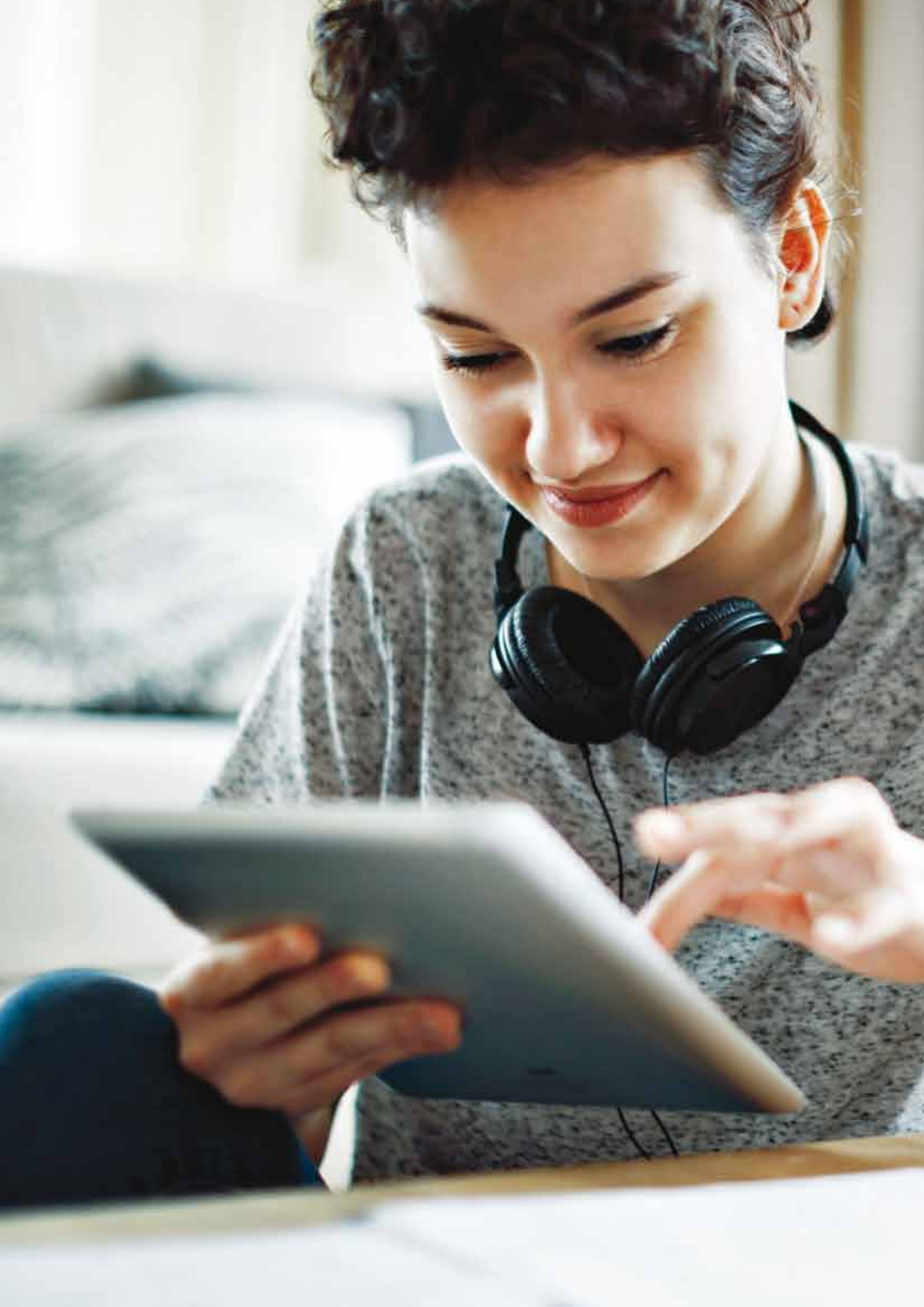
Pojmy a zkratky	Komentář
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
Cash flow	tok peněz
Cash pooling	metoda optimalizace vedení bankovních účtů; použitím této metody dochází na denní bázi ke konsolidaci zůstatků na účtech zapojených společností; pro účty zapojené do cash poolingů jsou vypočítávány smluvně stanovené kreditní a debetní úroky
ČR	Česká republika
ČSN	česká státní norma
Distribuční soustava (DS)	vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 110 kV s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV a 35 kV sloužících k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně měřicích systémů, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky
EBIT	provozní výsledek hospodaření
EBITDA	provozní výsledek hospodaření bez odpisů
EMS	environmentální manažerské systémy
EnMS	systém managementu hospodaření s energií
Interruption Frequency Index	ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny; průměrný souhrnný počet přerušení distribuce elektřiny zákazníků v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru počet/rok/zákazník
Maloodběratelé	kategorie spotřeby elektřiny, ve které jsou registrovaní odběratelé elektřiny připojeni do sítí nízkého napětí (do 1 kV); tato kategorie se dále člení na domácnosti a podnikatele
nn	nízké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi do 1 kV včetně
Obnovitelné zdroje energie (OZE)	zdroje energie, které se přirozeným způsobem obnovují; jde o vodní, geotermální, sluneční a větrnou energii nebo energii získanou spalováním biomasy
Operátor trhu s elektřinou (OTE)	státem založená akciová společnost, jejímž úkolem je organizovat trh s elektřinou v České republice, zpracovávat bilance sjednaných a skutečných dodávek a odběrů elektřiny účastníkům trhu, zajišťovat zúčtování odchylek mezi sjednanými a skutečnými hodnotami dodávek a organizovat krátkodobý trh s elektřinou
Přenosová soustava (PS)	vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států včetně systémů měřicích, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky; přenosová soustava je řížována a provozována ve veřejném zájmu
ROA	rentabilita aktiv
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
SAIDI – System Average Interruption Duration Index	ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny; průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny zákazníků v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru minuta/rok/zákazník
SAIFI – System Average Interruption Frequency Index	ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny; průměrný souhrnný počet přerušení distribuce elektřiny zákazníků v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru počet/rok/zákazník
TA ČR	Technologická agentura České republiky
Velkoodběratelé	odběratelé odebírající elektřinu ze sítí vysokého a velmi vysokého napětí
vn	vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi od 1 kV do 52 kV
wn	velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV

Přehled používaných jednotek a zkratek

Jednotka	Název
GWh	gigawatthodina, $1 \text{ GWh} = 10^9 \text{ Wh} = 10^6 \text{ kWh}$, Wh = jednotka energie
km	kilometr
kV	kilovolt, $1 \text{ kV} = 10^3 \text{ V}$, V = jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kW	kilowatt, $1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W}$, W = jednotka výkonu
mil.	milion
MVA	megavoltampér, $1 \text{ MVA} = 10^6 \text{ VA}$, VA = jednotka zdánlivého (celkového) výkonu
MW	megawatt, $1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W} = 10^3 \text{ kW}$, W = jednotka výkonu

Metodika výpočtu finančních ukazatelů

Název ukazatele	Popis
Celková likvidita	(Oběžná aktiva + Časové rozlišení aktiv) / (Krátkodobé závazky + Krátkodobé bankovní úvěry a výpomoci + Časové rozlišení aktiv)
Celkový dluh/celkový kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry) / (Dlouhodobé dluhy vč. části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry + Vlastní kapitál)
Čistý dluh	Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva
Čistý dluh/EBITDA	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva) / Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Čistý zisk	Zisk po zdanění (výsledek hospodaření za účetní období)
EBIT	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy
EBIT marže	EBIT / Provozní výnosy
EBITDA	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Finanční dluh/vlastní kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry) / Průměrný vlastní kapitál
Krytí stálých aktiv	(Vlastní kapitál + Nekomolní podíly + Dlouhodobé závazky + Odložený daňový závazek) / Stálá aktiva
Obrat aktiv	Provozní výnosy celkem / Průměrná aktiva
Poměr provozního cash flow k závazkům	Čistý peněžní tok z provozní činnosti / Dlouhodobé závazky
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	Zisk po zdanění / Průměrná aktiva celkem
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	Zisk po zdanění / Průměrný vlastní kapitál
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	$-1 * (\text{Oprávký a opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku}) / \text{Dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný v užívání, brutto}$



chytře

Aktivně spolupracujeme s mladými talenty a zapojujeme je do našich aktivit. Začínáme již na středních školách duálním vzděláváním a Motivačním programem Prokopa Diviše. Každoročně otevíráme dveře pro školní praxe a nabízíme možnosti následné spolupráce (pozice Absolvent, Praktikant). Podílíme se na výuce na vysokých školách a podporujeme studenty i jako mentoři a partneři ve studentských soutěžích, aktuálně se zaměřením na oblast vývoje nových aplikací. Propojením teorie, praxe a neotřelých nápadů společně píšeme příběh o digitální excelenci a snažíme se **chytře** vytvářet most mezi vzděláním a profesním světem.

Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

Použité tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele	8
Vybrané oborové ukazatele	8
Hlavní ekonomické ukazatele	26
Investiční výdaje (mil. Kč)	28
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	29
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	30
Počet odběrných míst	31
Nová připojení, zvýšení příkonu	31
Nástupy a výstupy v roce 2023	38

Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	24
Struktura aktiv (mil. Kč)	25
Struktura pasiv (mil. Kč)	25
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	26
Investice 2023	28
Souhrnná doba přerušeni dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	29
Týdenní maxima (MW)	31

Zpráva o vztazích za rok 2023

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, se sídlem Děčín – Děčín IV–Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 2145 (dále také jako „Společnost“), v souladu s § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, (zákon o obchodních korporacích) ve znění pozdějších předpisů vypracovalo a schválilo tuto zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 (dále jen „Zpráva o vztazích“). Při zpracování této Zprávy o vztazích představenstvo Společnosti vycházelo ze znalostí a informací dostupných členům představenstva Společnosti ke dni jejího vyhotovení.

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

Ovládaná a řízená osoba – zpracovatel Zprávy o vztazích:

ČEZ Distribuce, a. s.

IČO: 24729035

Sídlo: Děčín – Děčín IV–Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 2145.

Ovládající a řídicí osoba:

ČEZ, a. s.

IČO: 45274649

Sídlo: Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 1581

(dále též „Ovládající osoba“).

Ovládající osoba vlastnila k 31. prosinci 2023 akcie odpovídající 100% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., je v postavení ovládané osoby a rovněž v postavení řízené osoby, a to s ohledem na její členství v Koncernu ČEZ, v jehož čele stojí jako řídicí osoba společnost ČEZ, a. s. Dalšími členy Koncernu ČEZ byly v rozhodném období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 rovněž následující řízené osoby:

AirPlus, spol. s r.o.

Areál Třeboradice, a.s.

AZ KLIMA a.s.

ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

ČEZ Energo, s.r.o.

ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.

ČEZ ESCO, a.s.

ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ Invest Slovensko, a.s.

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

ČEZ Prodej, a.s.

ČEZ Teplárenská, a.s.

Elektrárna Dukovany II, a. s.

Elektrárna Temelín II, a. s.

Energetické centrum s.r.o.

Energotrans, a.s.

ENESA, a.s.

HA.EM OSTRAVA, s.r.o.

KART, spol. s r.o.

MARTIA a.s.

OSC, a.s.

in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.

PRODECO, a.s.

Revitrans, a.s.

Severočeské doly a.s.

SD – Kolejová doprava, a.s.

Telco Infrastructure, s.r.o.

Telco Pro Services, a. s.

TENAUR, s.r.o.

Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.

Koncern ČEZ je součástí podnikatelského seskupení ovládaného Českou republikou, kterou zastupuje Ministerstvo financí. Česká republika zastoupená Ministerstvem financí vlastní akcie odpovídající podílu o velikosti 69,78 % na základním kapitálu společnosti ČEZ, a. s.

Ovládající osoba, společnost ČEZ, a. s., vypracovala schéma struktury vztahů celého podnikatelského seskupení ovládaného Českou republikou zastoupenou Ministerstvem financí. Toto schéma zobrazuje mimo jiné i vztahy mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou v účetním období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023, pro které je vypracována Zpráva o vztazích. Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nemá ke schématu struktury vztahů žádné výhrady. Schéma struktury vztahů je uvedeno v příloze č. 1 této Zprávy o vztazích a je její nedílnou součástí.

2. Úloha ovládající osoby v podnikatelském seskupení

Hlavním předmětem podnikání Skupiny ČEZ je výroba, distribuce, obchod a prodej v oblasti elektřiny a tepla, obchod a prodej v oblasti zemního plynu, poskytování komplexních energetických služeb ze sektoru nové energetiky a těžba uhlí. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., jakožto člen Skupiny ČEZ a dceřiná společnost společnosti ČEZ, a. s., která je jejím jediným akcionářem, zajišťuje zejména licencovanou činnost provozovatele distribuční soustavy a další činnosti a služby související s výkonem uvedené licencované činnosti. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., činí veškeré své aktivity v souladu s podnikatelskými oprávněními, kterými disponuje v rámci předmětu podnikání vymezeného ve stanovách Společnosti a zapsaného v obchodním rejstříku.

3. Způsob a prostředky ovládnání

Společnost ČEZ, a. s., je jediným akcionářem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., na základě čehož disponuje 100% podílem na hlasovacích právech. Výkon práv spojených s podílem na hlasovacích právech je základním prostředkem umožňujícím ovládnání společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a to zejména prostřednictvím jmenování nebo odvolání členů statutárního orgánu a většiny členů dozorčí rady.

V rámci koncernového řízení může ČEZ, a. s., dávat řízeným osobám závazné pokyny a za tímto 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. Mezi další nástroje řízení společností v rámci Koncernu ČEZ patří zejména schvalování strategických programů, koncepce podnikatelské činnosti, podnikatelských plánů a ročních rozpočtů.

U společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ Energetické služby, s.r.o., je koncernové řízení uplatňováno při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/944 ze dne 5. června 2019 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou a o změně směrnice 2012/27/EU ve znění pozdějších předpisů.

4. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává Zpráva o vztazích

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., v období roku 2023 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 Distribuce, a. s., zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se Zpráva o vztazích zpracovává.

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

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., vypracovalo přehled vzájemných smluv mezi společností ČEZ Distribuce, a. s., a ovládající osobou, společností ČEZ, a. s., a mezi společností ČEZ Distribuce, a. s., a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, které byly platné a účinné v účetním období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023. Přehled vzájemných smluv tvoří přílohu č. 2 Zprávy o vztazích¹⁾. S ohledem na nezbytnost zajištění zachování obchodního tajemství a smluvního závazku důvěrnosti informací neobsahuje přehled vzájemných smluv nad rámec informací v něm uvedených další údaje a informace o jednotlivých smluvních vztazích.

6. Újma ovládané osoby a její vyrovnání

Veškeré transakce mezi společností ČEZ Distribuce, a. s., a ovládající osobou či osobami ovládanými stejnou ovládající osobou byly uzavřeny za běžných tržních podmínek. Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., dále konstatuje, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., nebyla žádným způsobem poškozena jednáním ovládající osoby či jednáním osoby ovládané stejnou ovládající osobou.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti je tedy možné konstatovat, že společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nevznikla v účetním období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 na základě smluvních a jiných vztahů s propojenými osobami žádná újma, která by měla být vyrovnána podle § 71 nebo § 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, (zákon o obchodních korporacích) ve znění pozdějších předpisů.

7. Závěr

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., posoudilo celkový dopad Skupiny ČEZ na existenci a činnost společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a dále to, jestli zařazení do Skupiny ČEZ přináší spíše výhody, nebo spíše nevýhody, případně jaká rizika z toho plynou pro společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nezaznamenalo nevýhody plynoucí ze vztahů mezi ovládající osobou a ovládanou osobou či ze vztahů s osobami ovládanými stejnou ovládající osobou. Představenstvo si rovněž není vědomo žádných rizik z těchto vztahů vyplývajících nad míru obvyklou v obchodních vztazích mezi nezávislými osobami.

Pro společnost ČEZ Distribuce, a. s., převládaly v účetním období roku 2023 výhody ze vztahů uvnitř Skupiny ČEZ, které spočívaly zejména ve finanční síle, renomované obchodní značce, společných hodnotách, firemní kultuře a také v jednotných standardech v oblasti řízení rizik a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., rovněž využívá synergické efekty ve Skupině ČEZ, její odborný potenciál pro efektivní výkon své licencované činnosti a k ní přináležející podpůrné služby a zapojení do systému vnitřních kontrolních mechanismů, pojistného programu, systému řízení bezpečnosti a kvality.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., prohlašuje, že Zpráva o vztazích byla vypracována podle jeho nejlepšího vědomí a při získávání a ověřování informací pro účely této Zprávy o vztazích vyvinulo představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., maximální úsilí.

8. Přílohy

Příloha č. 1: Schéma struktury vztahů v období 1. 1. 2023 – 31. 12. 2023

Příloha č. 2: Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

Zpráva o vztazích podléhá ověření auditorem a bude předložena k projednání dozorčí radě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve smyslu ustanovení čl. 12 odst. 8 písm. d) ve spojení s čl. 19 odst. 3 písm. d) stanov společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., schválilo tuto Zprávu o vztazích dne 26. února 2024.

V Praze dne 27. února 2024

Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Jakub Hlavica, MBA
člen představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.

¹⁾ Jednotlivé smlouvy jsou definovány svým názvem, datem uzavření a/nebo evidenčním číslem smlouvy, případně předmětem smlouvy, pokud ten nevyplývá již z názvu dané smlouvy.

Příloha č. 2: Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
AirPlus, spol. s r.o.	000476_2022	Smlouva o nájmu prostor/místností sloužících podnikání ze dne 10. 6. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	22_SOP_01_4122056486	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě ze dne 10. 11. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102748626	Smlouva č. 4102748626 o úpravě vnitřních jednotek rozvodny R22
AirPlus, spol. s r.o.	4102835150	Smlouva č. 4102835150 o instalaci klimatizace pro TR Výškov
AirPlus, spol. s r.o.	4102835102	Smlouva č. 4102835102 o instalaci klimatizace pro R Podbořany
AZ KLIMA a.s.	4102723360	Smlouva na servis klimatizace Žabeň ze dne 7. 2. 2023
AZ KLIMA a.s.	4102801553	Smlouva na servis klimatizace Žabeň ze dne 7. 2. 2023
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	VPUE/13/16	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení – Plzeň, Morseova 1538/128 ze dne 31. 7. 2013
ČEZ, a. s.	4101891298	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4101948892	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102096744	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4102179855	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102189003	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4102197434	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4102197436	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4102197906	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení
ČEZ, a. s.	4102234906	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102250893	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102250974	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102251516	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102263836	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102265230	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102274371	Nájemní smlouva (podnájem)
ČEZ, a. s.	4102284725	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102295343	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102314491	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102318894	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102319131	Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné
ČEZ, a. s.	4102319288	Smlouva o dodávce pitné vody
ČEZ, a. s.	4102319301	Smlouva o dodávce pitné vody
ČEZ, a. s.	4102333609	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102342032	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102342978	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102343038	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102557514	Smlouva o podnájmu prostor sloužících podnikání a o podnikatelském nájmu věcí movitých
ČEZ, a. s.	4102343138	Smlouva o podnájmu parkovacích stání
ČEZ, a. s.	4102343139	Smlouva o podnájmu prostor sloužících podnikání a o podnikatelském nájmu věcí movitých
ČEZ, a. s.	4102343140	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4102343142	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4102351693	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102353036	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102354664	Smlouva o dodávce vody
ČEZ, a. s.	4102370081	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102372434	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102378457	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102384296	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102386818	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102386963	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102394952	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102397688	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102400741	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102401047	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102402301	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102402308	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102402352	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102406377	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102407068	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102412732	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102445168	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102447938	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102448800	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	41 02449785	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102450230	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02450457	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02467540	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102476414	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02480097	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02483037	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102484710	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02486095	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02487334	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102490406	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02490410	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02495873	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4400040761	Oprava a údržba distribuční sítě -- Provozování elektrických stanic ve vlastnictví ČEZ Distribuce (Vltavská kaskáda)
ČEZ, a. s.	4400041484	Smlouva o poskytování profesních psychologických vyšetření
ČEZ, a. s.	4400049814	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4400050357	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4400050379	Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP
ČEZ, a. s.	4400053441	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	5600007650	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	5600012580	Licenční smlouva
ČEZ, a. s.	000043_2017	Smlouva o připojení
ČEZ, a. s.	000168_2012	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000201_2020	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000330_2018	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti
ČEZ, a. s.	000370_2021	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000430_2011	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000461_2017	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě
ČEZ, a. s.	000468_2020	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	000507_2017	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti
ČEZ, a. s.	000666_2020	Smlouva o připojení
ČEZ, a. s.	000707_2019	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a Smlouva o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000804_2018	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby
ČEZ, a. s.	000816_2012	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	001013_2021	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	41 01949710	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102023138	Připojení odběrného místa – Nové Strašecí
ČEZ, a. s.	41 02060633	Připojení odběrného místa – VEROLD Benešov
ČEZ, a. s.	41 02062811	Připojení odběrného místa – BENZINA Karviná
ČEZ, a. s.	4102066498	Připojení odběrného místa – Žatec
ČEZ, a. s.	41 02066890	Připojení odběrného místa – Panenský Týnec
ČEZ, a. s.	41 02071577	Připojení odběrného místa – Přelouč
ČEZ, a. s.	41 02076643	Připojení odběrného místa – Havířov
ČEZ, a. s.	P3A18000014308	Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ, a. s.	P3A18000014309	Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ, a. s.	P3A18000014311	Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a plnění veřejné zakázky (antivirové řešení) z roku 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 18. 6. 2019 (dodávky koncové výpočetní techniky)
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 19. 6. 2019 (telemetrie)
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 15. 4. 2019 (telemetrie O2 pro Skupinu ČEZ 2019–2024)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 19. 6. 2019 (služební mobilní telefonie pro Skupinu ČEZ 2019–2024)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 6. 2018 (obnova a rozšíření DWDM sítě)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (obnova aktivních prvků LAN) z roku 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 6. 2018 (servisní podpora IT infrastruktury)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (obnova aktivních prvků přístupových telekomunikačních sítí WAN) z roku 2018
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 11. 7. 2018 (servis systému ECM)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 12. 2019 (rámcová dohoda na rozvoj systému Xenergie)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 28. 2. 2019 (business intelligence pro segment distribuce)
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 8. 2019 (licence IBM Spectrum Storage Suite a Maintenance)
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 11. 12. 2020
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 13. 5. 2015
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 14. 10. 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 12. 7. 2019

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 6. 2017
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 9. 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 22. 9. 2016
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 26. 8. 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 8. 2017
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 6. 2019
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Operativní leasing osobních vozidel pro Skupinu ČEZ“ ze dne 7. 8. 2020
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Dodávky lehkých užitkových vozidel“ (ZVZ/4) ze dne 6. 4. 2021
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Dodávky středních užitkových vozidel“ (ZVZ/26A) ze dne 20. 5. 2021
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Služby servisu a údržby vozidel tovární značky Škoda a Volkswagen pro Skupinu ČEZ“ ze dne 1. 8. 2021
ČEZ, a. s.	4102425187	Smlouva o připojení plovoucí fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102459611	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vysočany Hráz
ČEZ, a. s.	4102459616	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bruntál
ČEZ, a. s.	4102459631	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tisek
ČEZ, a. s.	4102459632	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dělouš
ČEZ, a. s.	4102459635	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dolní Podluží
ČEZ, a. s.	4102462955	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Boněnov
ČEZ, a. s.	4102463038	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Chabařovice 2
ČEZ, a. s.	4102462985	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Okrouhlička
ČEZ, a. s.	4102463008	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vrskaň
ČEZ, a. s.	4102463031	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vyklice
ČEZ, a. s.	4102463033	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Záluží
ČEZ, a. s.	4102463037	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Knínice
ČEZ, a. s.	4102463038	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Rokycany
ČEZ, a. s.	4102463040	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Plato
ČEZ, a. s.	4102463046	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1844
ČEZ, a. s.	4102463047	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1930
ČEZ, a. s.	4102463049	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tachov
ČEZ, a. s.	4102470541	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Pastuchovice
ČEZ, a. s.	4102470549	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Unipetrol
ČEZ, a. s.	4400052443	Smlouva o budoucí smlouvě o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4400052458	Dohoda o postoupení práv a povinností ze smluv o budoucích smlouvách o připojení
ČEZ, a. s.	4400052530	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	5600008722	Rámcová smlouva na poskytování služeb na rozvodných vodních elektrárnách
ČEZ, a. s.	4102604757	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Mikulovice
ČEZ, a. s.	4102610576	Smlouva o připojení (testovací) fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102619457	Záloha na připojení k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102625938	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Holetín
ČEZ, a. s.	4102625956	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Stráž u Tachova
ČEZ, a. s.	4102625988	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Chotějovice
ČEZ, a. s.	4102626160	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Strážkovic u Ústí nad Labem
ČEZ, a. s.	4102627594	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny v lokalitě elektrárny Pruněřov 1
ČEZ, a. s.	4102627596	Smlouva o smlouvě budoucí fotovoltaická elektrárna Fučík v lokalitě elektrárny Ledvice
ČEZ, a. s.	4102637242	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Dubno
ČEZ, a. s.	4102637247	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Podlesí pod Litavkou
ČEZ, a. s.	4102637249	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Horažďovice
ČEZ, a. s.	4102637261	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Dolní Sekyřany
ČEZ, a. s.	4102643734	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Termesivy
ČEZ, a. s.	4102643738	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Neumětely
ČEZ, a. s.	4102643739	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Vápenice u Vysokého Chlumce
ČEZ, a. s.	4102643740	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Zadní Chodov
ČEZ, a. s.	4102648057	Smlouva o smlouvě budoucí Horní Jindřichov
ČEZ, a. s.	4102648082	Smlouva o smlouvě budoucí Vojtěšín
ČEZ, a. s.	4102648088	Smlouva o smlouvě budoucí Malá Hraštice
ČEZ, a. s.	4102649303	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Přerov VIII)
ČEZ, a. s.	4102649614	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Mysliv u Všerub)
ČEZ, a. s.	4102659399	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Teplárna Trmice)
ČEZ, a. s.	4102659435	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Barchov)
ČEZ, a. s.	4102659439	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Lelov)
ČEZ, a. s.	4102678325	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Buk)
ČEZ, a. s.	4102678359	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Otmíče)
ČEZ, a. s.	4102680217	Smlouva o smlouvě budoucí Bělá pod Bezdězem
ČEZ, a. s.	4102681300	Věda a výzkum – Vodík Mníšek – záloha na připojení k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102682453	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Vřesina u Opavy)
ČEZ, a. s.	4102682933	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kamenná Horka)
ČEZ, a. s.	4102682935	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Vítkov)

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	4102682937	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Čermná ve Slezsku)
ČEZ, a. s.	4102682952	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Letiště Tachov)
ČEZ, a. s.	4102682957	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Štěchovice)
ČEZ, a. s.	4102683967	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Komárov u Opavy)
ČEZ, a. s.	4102684022	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Albrechtice u Rýmařova)
ČEZ, a. s.	4102684028	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Koclířov)
ČEZ, a. s.	4102684155	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Píšť)
ČEZ, a. s.	4102684173	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Brumovice)
ČEZ, a. s.	4102684178	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Komárov u Dvora Králové)
ČEZ, a. s.	4102688639	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Hájek u Ostrova)
ČEZ, a. s.	4102688659	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Brodce nad Jizerou)
ČEZ, a. s.	4102688675	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Tochovice)
ČEZ, a. s.	4102688694	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kozolupy)
ČEZ, a. s.	4102688726	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Chvalovice u Nymburka)
ČEZ, a. s.	4102688728	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Dolní Temenice)
ČEZ, a. s.	4102688782	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Všeň)
ČEZ, a. s.	4102688786	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kravaře ve Slezsku)
ČEZ, a. s.	4102688788	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Lovčice u Nového Bydžova)
ČEZ, a. s.	4102691551	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Velké Losiny)
ČEZ, a. s.	4102691552	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Řepová)
ČEZ, a. s.	4102691555	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Benešov u Prahy)
ČEZ, a. s.	4102695034	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Myslinka)
ČEZ, a. s.	4102700380	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Barchov u Pardubic II)
ČEZ, a. s.	4102499036	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102505651	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102509984	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102510015	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102512635	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102512894	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102524569	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102524615	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102525403	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102525404	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102535740	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102535832	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102538536	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102544486	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102551549	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102552881	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102556779	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102556996	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102560821	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102564314	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102573434	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102578497	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102584826	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102589974	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102589979	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102591610	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102594582	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102595093	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102608437	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102612491	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102615709	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102615771	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102620389	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102627654	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102627655	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102627659	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102627660	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102635582	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102635615	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102635657	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102643397	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102649572	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102652071	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102656630	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102657833	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102664815	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	4102669074	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102677939	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102688409	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102691495	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102691500	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102694509	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102694588	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102694642	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102595747	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000096_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti
ČEZ, a. s.	000129_2022	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000396_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby
ČEZ, a. s.	000834_2022	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	001178_2022	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	001180_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby
ČEZ, a. s.	4102528354	Smlouva o dílo – stavební práce
ČEZ, a. s.	4102570106	Smlouva o dílo – deratizace
ČEZ, a. s.	4102573693	Smlouva o dílo – elektromontážní práce
ČEZ, a. s.	4102698955	Rámcová smlouva o havarijní a provozní výpomoci
ČEZ, a. s.	4102699263	Rámcová smlouva o havarijní a provozní výpomoci
ČEZ, a. s.	4102696807	Smlouva o službě
ČEZ, a. s.	4102557522	Smlouva o dodávce vody
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 21. 2. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 5. 8. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 2. 11. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 6. 12. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 13. 1. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 7. 11. 2022
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů ze dne 17. 10. 2022
ČEZ, a. s.	4400054936	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	GDPR_SO_2022_254	Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ, a. s.	GDPR_SO_2022_270	Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ, a. s.	4102709694	Smlouva o poskytování služeb (regulace napětí a jalových výkonů)
ČEZ, a. s.	4102712052	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102765356	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	4102767044	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	4102792185	Smlouva o dílo (stavební práce)
ČEZ, a. s.	4102811814	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102820099	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102827131	Smlouva o zajištění znaleckého posudku (distribuční soustava)
ČEZ, a. s.	4102843381	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	4102843469	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102843481	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102852679	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102853420	Smlouva o dílo (stavební práce)
ČEZ, a. s.	4102888914	Smlouva o poskytování služeb (regulace napětí a jalových výkonů)
ČEZ, a. s.	4102889187	Rámcová smlouva o havarijní a provozní výpomoci
ČEZ, a. s.	4102889952	Rámcová smlouva o havarijní a provozní výpomoci
ČEZ, a. s.	4102891569	Smlouva o služebnosti
ČEZ, a. s.	4102913765	Smlouva o dílo (provozování rozvodných zařízení)
ČEZ, a. s.	4102719311	Smlouva o službě (revize)
ČEZ, a. s.	4102898740	Smlouva o službě (stěhovací služby)
ČEZ, a. s.	4102794890	Dodávky elektřiny
ČEZ, a. s.	4102800388	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102800425	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102800453	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102800522	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102800522	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102804597	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102822273	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102823733	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102846278	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102853388	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102853394	Smlouva o připojení odběrného místa
ČEZ, a. s.	4102822433	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	4102707560	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	4102781405	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	4102874435	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	000271_2022	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	001330_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	001336_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	001349_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000222_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000362_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000384_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000386_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000387_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000452_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000478_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000531_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000624_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000687_2023	Smlouva o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	000936_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene
ČEZ, a. s.	001028_2023	Smlouva o smlouvě budoucí kupní
ČEZ, a. s.	001052_2023	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000357_2023	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	000627_2023	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Odběr pohonných hmot prostřednictvím tankovacích karet u čerpacích stanic“ ze dne 21. 12. 2023
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Servis nákladních vozidel značky MAN“ ze dne 11. 12. 2023
ČEZ, a. s.	4102702181	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102711215	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102715719	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102739181	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102751573	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102752349	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102753054	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102761916	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102763334	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102764665	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102778285	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102779722	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102794735	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102799557	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102804400	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102816996	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102825171	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102827323	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102833074	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102848388	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102863448	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102874227	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102891496	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102896368	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102700747	Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny a bateriového uložení
ČEZ, a. s.	4102703397	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102703424	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102706545	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Kněžice u Městce Králové
ČEZ, a. s.	4102706550	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102706565	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102710614	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102710615	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102710618	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102717630	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102717653	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102718066	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Frýdlant
ČEZ, a. s.	4102718090	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102718373	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Světlá ve Slezsku
ČEZ, a. s.	4102718380	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102720980	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102721005	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102721045	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102729988	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102730114	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bruntál III - Tylou
ČEZ, a. s.	4102730148	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102749050	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102749086	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	4102759981	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102759995	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102764999	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765036	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765037	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765071	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765073	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765077	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení fotovoltaické elektrárny
ČEZ, a. s.	4102765092	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Jakub
ČEZ, a. s.	4102771876	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bělá pod Bezdězem
ČEZ, a. s.	4102795584	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dětrichovice
ČEZ, a. s.	4102795700	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Nové Lubčice
ČEZ, a. s.	4102795736	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Radhošť
ČEZ, a. s.	4102795762	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Choceň
ČEZ, a. s.	4102796435	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Zvěstov
ČEZ, a. s.	4102796437	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Andělská Hora
ČEZ, a. s.	4102796463	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bratřkovice
ČEZ, a. s.	4102803476	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Křižany
ČEZ, a. s.	4102813761	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Termesivý
ČEZ, a. s.	4102813765	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Netřebice
ČEZ, a. s.	4102813770	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Růžodol
ČEZ, a. s.	4102814845	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Králíky u Nového Bydžova
ČEZ, a. s.	4102814847	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Hostice u Pardubic
ČEZ, a. s.	4102815384	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tylov
ČEZ, a. s.	4102818853	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Rybitví
ČEZ, a. s.	4102820570	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Třebesko
ČEZ, a. s.	4102823575	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Velké Hoštice
ČEZ, a. s.	4102823622	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Horní Loděnice
ČEZ, a. s.	4102829979	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Mnichovo Hradiště
ČEZ, a. s.	4102842664	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Trnávka
ČEZ, a. s.	4102843032	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Choceň
ČEZ, a. s.	4102843035	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Boršov u Moravské Třebové
ČEZ, a. s.	4102843037	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vysoké Mýto I
ČEZ, a. s.	4102843061	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Milovice nad Labem III
ČEZ, a. s.	4102843430	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vašířov
ČEZ, a. s.	4102845275	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Nakládky (lokální fotovoltaická elektrárna – Elektrárna Ledvíce)
ČEZ, a. s.	4102848566	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Králíky
ČEZ, a. s.	4102852488	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Mníšek pod Brdy
ČEZ, a. s.	4102866322	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Mokrovousy
ČEZ, a. s.	4102868929	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Velebudice (Skyřice)
ČEZ, a. s.	4102868966	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Nesvačily
ČEZ, a. s.	4102868969	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Roudníky
ČEZ, a. s.	4102873690	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Chotěboř
ČEZ, a. s.	4102873706	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Kostomlaty nad Labem
ČEZ, a. s.	4102880425	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Mošnov
ČEZ, a. s.	4102880430	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Pruněřov III
ČEZ, a. s.	4102880454	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Pruněřov II, 5× kogenerační jednotka
ČEZ, a. s.	4102892178	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Rankov
ČEZ, a. s.	4102892214	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Třebovice
ČEZ, a. s.	4102892218	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Nová Ves u Ostravy I
ČEZ, a. s.	4102892236	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Žďárek u Sychrova
ČEZ, a. s.	4102893638	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Paroplynový cyklus Trmice
ČEZ, a. s.	4102898569	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Lomnice
ČEZ, a. s.	4102905188	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Horní Žitovice
ČEZ, a. s.	4102908766	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Nová Ves u Ostravy II
ČEZ, a. s.	4400056736	Smlouva o dílo – revize dielektrických rukavic
ČEZ, a. s.	4400058294	Smlouva o dílo na revizi dielektrických rukavic
ČEZ, a. s.	4400059379	Smlouva o dílo na revizi dielektrických rukavic
ČEZ, a. s.	4400058641	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_2732	Individuální smlouva (trading)
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_2953	Individuální smlouva (trading)
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_2954	Individuální smlouva (trading)
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_2966	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v cash pooling KB USD
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_2189	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v cash pooling
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_169	Dohoda o převedení poměrné části dovolené dle § 221 zákoníku práce
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_171	Dohoda o převedení poměrné části dovolené dle § 221 zákoníku práce
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_173	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v cash pooling KB EUR

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_4099	Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2022_876	Smlouva o úvěrovém rámci – č. 2022/1
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_441	Smlouva o úvěrovém rámci – č. 2015/1
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_442	Smlouva o úvěrovém rámci – č. 2018/3
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_443	Smlouva o úvěrovém rámci – č. 2020/5
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_517	Dohoda o převodu poměrné části dovolené
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_1652	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2022_614	Smlouva o společném postupu při zadání a plnění veřejné zakázky
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_199	Rámcová smlouva
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_2567	Smlouva o ochraně informací
ČEZ, a. s.	13_VN_1004977163	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn ze dne 23. 5. 2013
ČEZ, a. s.	14374251_UQ_2015	Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 29. 12. 2014
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	8_NN_2_01416347	Smlouva o připojení k distribuční soustavě
ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	Z_S14_12_8120091958	EPHOS – Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky – ubytovny
ČEZ ESCO, a.s.	4400050277 (1 10285_2020)	Nájemní smlouva
ČEZ ESCO, a.s.	1550040066, P3A18000014207	Smlouva o zpracování osobních údajů k Rámcové smlouvě o zajištění služby distribuční soustav
ČEZ ESCO, a.s.	1550040066, (14740354_RSD_2017_D_00)	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy, včetně pravidel provozování distribučního portálu (DIP, OÚ, OPM)
ČEZ ESCO, a.s.	1550040181	Smlouva o spolupráci – zajištění údržby licencí SAP ze dne 3. 7. 2018
ČEZ ESCO, a.s.		Smlouva o společném postupu při zadávání a při plnění veřejné zakázky (Dodávka pohonných hmot pro Skupinu ČEZ) ze dne 20. 6. 2017
ČEZ ESCO, a.s.	4400043306	Smlouva na služby přerušení a opětovné připojení odběratelů
ČEZ ESCO, a.s.	14740354_PND_2022_D_00	Smlouva o poskytování služby hodinových odečtů
ČEZ ESCO, a.s.	1550010169	Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ ICT Services, a. s.	4400025519	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor ze dne 26. 4. 2013
ČEZ ICT Services, a. s.	4400036851	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor ze dne 18. 1. 2017
ČEZ ICT Services, a. s.	4400049850	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor ze dne 13. 1. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	KNTR 4400049916	Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb ze dne 1. 1. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	KNTR 4400031265	Rámcová smlouva – rozvoj systému CICTS ze dne 1. 8. 2015
ČEZ ICT Services, a. s.	P3A18000014144	Smlouva o zpracování osobních údajů ze dne 20. 6. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101719130	Smlouva o smlouvě budoucí Rozhraní na technickém systému ze dne 13. 12. 2017
ČEZ ICT Services, a. s.	4101719191	Smlouva o smlouvě budoucí GDPR ze dne 13. 12. 2017
ČEZ ICT Services, a. s.	4101719234	Smlouva o smlouvě budoucí GDPR ze dne 13. 12. 2017
ČEZ ICT Services, a. s.	4101756780	Smlouva o smlouvě budoucí Kontinuita myAvis ze dne 19. 2. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101756791	Smlouva o smlouvě budoucí Úprava PP Měření CS ze dne 19. 2. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101756792	Smlouva o smlouvě budoucí Projekt Fakturace a report ze dne 19. 2. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101756795	Smlouva o smlouvě budoucí Registrace EAN na OTE ze dne 19. 2. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101910219	Smlouva o smlouvě budoucí Rozvoj GIS ze dne 6. 12. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS02_4121868281	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do napěťové hladiny 22 kV (vn), (k. ú. Klatovy I.) ze dne 31. 1. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121879837	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do napěťové hladiny 22 kV (vn), (k. ú. Růžodol) ze dne 31. 1. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121866835	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Dolní Rokytá ze dne 31. 1. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121854409	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Netřebice ze dne 10. 1. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121876324	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Andělská Hora ze dne 24. 2. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121876876	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Dětřichovice ze dne 24. 2. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121876391	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Světlá ze dne 24. 2. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121882554	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Bratřkovic ze dne 12. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121881777	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Ostrov u Poděbrad ze dne 15. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121875669	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 110 kV (vvn), FVE Zvěstov ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121889100	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 22 kV (vvn), FVE Radhošť ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121882543	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 22 kV (vvn), FVE Nové Lubice ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121882677	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 22 kV (vvn), FVE Dětřichov nad Bystřicí ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS02_4121903133	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 35 kV (vvn), FVE Choceň ze dne 20. 4. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121836111	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 110 kV (vvn), FVE Ervěnice ze dne 20. 4. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121918752	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 35 kV (vn), FVE Skuteč ze dne 5. 5. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121898774	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení EZ k DS do NH 35 kV (vn), FVE Brumovice ze dne 5. 5. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_VN_1010355392	Smlouva o připojení výroby k DS (vn) nebo (vvn), MVE Práčov ze dne 11. 7. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4122017633	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do napěťové hladiny 22 kV (vn), FVE Týn u Lomnice ze dne 16. 12. 2022

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4100911669	Smlouva o připojení sítí – Elektřina 2014 – ČEZ Distribuce
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	AFS_001271_2021_ČOZ_NS_LIBEREC	Nájemní smlouva (4102712612)
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	20_SOBS01_4121670180	Dohoda o ukončení SOBS o připojení výroby k DS do NH 22 kV (vn), FVE Kurojedy ze dne 16. 1. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102716935	SOD: Oprava vn kabelového vedení FVE Ralsko – diagnostika CN kabelů ze dne 3. 2. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_VN_1010671007	Smlouva o připojení výroby k DS (vn) nebo (vvn), VTE Janov ze dne 7. 3. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_NN_1010698372	Smlouva o připojení výroby k DS (nn), FVE Štechovice ze dne 7. 3. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102757662	SOD: Diagnostika kabelu na vyvedení výkonu a zajištění kabelu FVE Buštěhrad ze dne 5. 4. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102755701	SOD: Diagnostika 2ks transformátorů FVE Ševětín ze dne 17. 4. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102767643	SOD: Diagnostika kabelů na vyvedení výkonu FVE Vranovská Ves ze dne 14. 4. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_SOP_02_4122187007	Smlouva o připojení výroby k DS na NH 0,4 kV (nn), MVE ČJ TG2 ze dne 21. 7. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_SOP_02_4122186995	Smlouva o připojení výroby k DS na NH 0,4 kV (nn), MVE ČJ TG3 ze dne 21. 7. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_VVN_1010799166	Smlouva o připojení výroby k DS (vvn) nebo (vvn), FVE Ralsko ze dne 21. 7. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4121941910	Dohoda o ukončení SOBS o připojení odběrného zařízení/výroby elektřiny k DS do NH 22 kV ze dne 26. 7. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	23_VN_1010924984	Smlouva o připojení výroby k DS (vn) nebo (vvn), ČJ TG1 ze dne 26. 9. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102711698	SOD: Jednorázová objednávka na projektové práce (FVE Dyšina - I.P.P.E., FVE Poběžovice II) ze dne 17. 1. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102735355	SOD: Jednorázová objednávka na projektové práce (FVE Kurojedy) ze dne 21. 2. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102738100	SOD: Diagnostika transformátorů FVE Hrušovany, FVE Žabčice, FVE Buštěhrad ze dne 24. 2. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102756008	SOD: Diagnostika kabelového vedení před opravou FVE Vranovská Ves ze dne 27. 3. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102757261	SOD: Jednorázová objednávka na projektové práce (FVE Svěradice) ze dne 28. 3. 2023
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102770724	SOD: Diagnostika vypínače VN + částečných výbojů FVE Vranovská Ves ze dne 19. 4. 2023
ČEZNET s.r.o.		Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP
ČEZNET s.r.o.	047/2022	Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	NSV/3001/2018	Nájemní smlouva, umístění rozvaděčů a UPS_Noviny pod Ralskem ze dne 23. 10. 2018
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	č. sml. pronajímatele 01082007; č. sml. nájemce 51_20070801_01	Nájemní smlouva – pronájem nebytových prostor v Hradci Králové ze dne 10. 8. 2007
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	NSV/502/2013	Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	č. sml. pronajímatele Va-2011-VO209	Smlouva o nájmu pozemku v areálu TR Noviny ze dne 25. 6. 2011
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	VBO/301/2013 10-12-4000073	Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálův ze dne 16. 5. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	VBO/5024/2015, 10-12-2000488	Smlouva o zřízení VB – Přelouč (ČOV) ze dne 19. 10. 2015
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	IV-12-0010861/1/VB; Čenkova pila 523/4 KT-KNN	Smlouva o zřízení věcného břemene – Vydra, Čenkova pila ze dne 20. 4. 2017
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	IV-12-6016576/VB002	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – vn Kladno-Dříň ze dne 30. 12. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	VBO/603/2012	Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní ze dne 18. 9. 2012
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	NSV/502/2013	Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	SUPS/503/2013	Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	IZ-12-2000770/VB/01	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti – pozemek 733/11 k. ú. Nekoř dne 17. 5. 2023
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Kupní smlouva na prodej pozemku č. st. 758/1, k. ú. Přelouč ze dne 5. 10. 2023
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o dodávce elektřiny na ztráty v distribuční soustavě
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o zpracování osobních údajů
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o zpracování osobních údajů BOZP, PO, OŽP
ČEZ Prodej, a.s.		Nájemní smlouva – Ústí nad Labem/Liberec
ČEZ Prodej, a.s.		Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o zpracování dat – on-line měření
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP
ČEZ Prodej, a.s.	P3A18000014208	Smlouva o zpracování osobních údajů k Rámcové smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy
ČEZ Prodej, a.s.	11609476_RSD_2016_D_00	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy včetně pravidel provozování distribučního portálu (DIP, OÚ, OPM)
ČEZ Prodej, a.s.	11609476_PND_2022_D_00	Smlouva o poskytování služby hodinových odečtů
ČEZ Prodej, a.s.	4400035863/1263017344	Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP
ČEZ Prodej, a.s.	12200000-152018	Smlouva o dodávce elektřiny pro ostatní spotřebu ve znění dodatku č. 4
ČEZ Prodej, a.s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ Teplárenská, a.s.	4100873688	Smlouva o zřízení věcného břemene ze dne 13. 6. 2016
ČEZ Teplárenská, a.s.	4400049560	Nájemní smlouva ze dne 15. 6. 2017
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-22000006	Smlouva o umístění a užívání stavby v ochranném pásmu horkovodu ze dne 14. 12. 2022
ČEZ Teplárenská, a.s.		Smlouvy o připojení na odběrná místa elektrické energie ČEZ Teplárenská, a.s.
ČEZ Teplárenská, a.s.	4400018982	Smlouva o nájmu nebytových prostor ze dne 12. 11. 1997
ČEZ Teplárenská, a.s.	68092500_1	Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 15. 6. 2017
ČEZ Teplárenská, a.s.	6P1400SM01-18000009	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 15. 8. 2018

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Teplárenská, a.s.	IE-12-2007569, 6P1400SM01-18000018	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 17. 8. 2018
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-4016976/VB/P004, 6P1400SM01-19000005	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 27. 5. 2019
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-4016976/4, 6P1400SM01-20000016	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 5. 6. 2020
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-6022947/4, 6P1400SM01-20000013	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti a smlouva o právu provést stavbu ze dne 23. 7. 2020
ČEZ Teplárenská, a.s.	6P1400SM01-19000040	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 23. 7. 2020
ČEZ Teplárenská, a.s.	IE-12-4006042/VB/P002, 6P1400SM01-20000008	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 18. 8. 2020
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-6000864/VB53, 6P1400SM01-20000031	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 17. 12. 2020
ČEZ Teplárenská, a.s.	68159906_1	Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 3. 3. 2021
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-4019386/VB/01 CV-Kadaň, 6P1400SM01-20000028	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 15. 7. 2021
ČEZ Teplárenská, a.s.	IV-12-4019386/VB/01, 6P1400SM01-21000033	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 7. 10. 2021
ČEZ Teplárenská, a.s.	IE-12-4007279/SoBS VB/3, 6P1400SM01-21000046	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 21. 4. 2022
ČEZ Teplárenská, a.s.	6P1400SM01-22000005	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 17. 8. 2022
ČEZ Teplárenská, a.s.	IE-12-4006042/VB/10, 6P1400SM01-22000015	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 16. 12. 2022
ČEZ Teplárenská, a.s.	6P1400SM01-16000036	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene ze dne 12. 10. 2016
ČEZ Teplárenská, a.s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ Teplárenská, a.s.	6P1400SM01-23000004	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 9. 11. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	4102710301	Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 31. 3. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-23000009	Smlouva o umístění a užívání stavby v ochranném pásmu horkovodu ze dne 12. 6. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-23000007	Smlouva o umístění a užívání stavby v ochranném pásmu teplovodu ze dne 12. 6. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	4102541216	Smlouva o zřízení věcného břemene ze dne 21. 6. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-14000055	Dohoda o užívání stavby/zařízení v ochranném pásmu horkovodu ze dne 29. 4. 2014
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-23000015	Dohoda o užívání stavby/zařízení v ochranném pásmu horkovodu ze dne 20. 7. 2023
ČEZ Teplárenská, a.s.	6A1400SM01-23000026	Dohoda o užívání stavby/zařízení v ochranném pásmu horkovodu ze dne 13. 11. 2023
Elektrárna Dukovany II, a. s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
Elektrárna Temelín II, a. s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
Energotrans, a.s.	14_VVN-2_06355413	Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z napětové hladiny vn nebo vvn ze dne 3. 11. 2014
Energotrans, a.s.	15_VN_006940956	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn, Horní Počaply ze dne 30. 6. 2015
Energotrans, a.s.	20_VVN_1009461740	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě velmi vysokého napětí, Horní Počaply ze dne 27. 3. 2019
Energotrans, a.s.	20_VVN_2_09578696	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 110 kV, Horní Počaply ze dne 3. 9. 2020
Energotrans, a.s.	21_960_1010160854	Smlouva o možnostech a podmínkách vyvedení činného výkonu pro poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s., prostřednictvím distribuční soustavy EMÉ I ze dne 21. 12. 2021
Energotrans, a.s.	21_960_1010160862	Smlouva o možnostech a podmínkách vyvedení činného výkonu pro poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s., prostřednictvím distribuční soustavy EMÉ II ze dne 21. 12. 2021
Energotrans, a.s.	20_VVN_1009558661	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého nebo velmi vysokého napětí EMÉ I/EMÉ II, EAN 859182400609617727 ze dne 29. 9. 2020
Energotrans, a.s.	21_SOP_01_4121822846	Smlouva o připojení odběrného místa Měšice k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV ze dne 21. 7. 2021
Energotrans, a.s.	22_SOBS01_4121725896	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napětové hladiny 110 kV EMÉ II ve znění pozdějšího dodatku ze dne 1. 4. 2022
Energotrans, a.s.	22_SOBS01_4121968944	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napětové hladiny 110 kV FVE/EMÉ II ze dne 21. 6. 2022
Energotrans, a.s.	22_SOBS01_4121757427	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napětové hladiny 110 kV EMÉ I/PPC ze dne 1. 4. 2022
Energotrans, a.s.	22_SOBS02_4122005821	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napětové hladiny 110 kV EMÉ I/ZEVO ze dne 27. 10. 2022
Energotrans, a.s.	790001_2022	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu ze dne 9. 2. 2022
Energotrans, a.s.	11041681_UQ_2015	Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 29. 12. 2014
Energotrans, a.s.	790011_2017/4400039413	Smlouva o poskytování služeb rozvodny 110 kV ve znění pozdějších dodatků ze dne 29. 11. 2017
Energotrans, a.s.	790005_2021	Nájemní smlouva – pozemek (rekonstr. 110 kW) ze dne 11. 5. 2021
Energotrans, a.s.	4400039413	Provoz a údržba rozvodny v EMÉ – ČEZ Distribuce, odběratel
Energotrans, a.s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
Energotrans, a.s.	CONTRACT_2023_2678	Smlouva na odběr elektřiny číslo EGT/20230044
Energotrans, a.s.	790010_2023	Smlouva o dodávkách pitné vody
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_5_08020701	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Horní Suchá
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22SOP_01_4121992583	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové hladiny 0,4 kV (nízké napětí), Nové Habří, Velké Popovice
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VVN1009956521	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě velmi vysokého napětí, Výstavní_Rozvodny II, III, IV

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	4400040826(22-00000051)	Smlouva o poskytování služeb, služby na zařízení DS – odstraňování poruch, opravy závad, údržba, pohotovost, provozní manipulace, údržba FVE, údržba MVE ve znění pozdějších dodatků
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_2_09741567	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) (neurčito)_LDS Rež
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VVN_5_08121498/ OM 1001122514	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (velmi vysoké napětí) (neurčito)_OM 1001122514_Výstavní
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	392_2020_014/4400049501	Nájemní smlouva (kancelář 312, Česká Třebová)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	KSP/3013/2023 (4102906599)	Kupní smlouva č. KSP/3013/2023 (4102906599) – odkup transformátoru
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	KSP/6005/2023 (4102742691)	Kupní smlouva č. KSP/6005/2023 (4102742691) – odkup sloupu Blovice-Štitov
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	23_VN_1010875351	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě 23_VN_1010875351_připojení OM 1001430316 Jinočany
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17410268	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16410291	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21410082	Smlouva na obnovu R 110 kV, Evi-R8/III
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19410208	Nájemní smlouva
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21HK2057	Smlouva na provozování, provádění údržby a oprav energetického zařízení
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20410170/4102230946	Smlouva na projektovou dokumentaci – Hlučín-Rovniny
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	ESL_SD_2022_036	Smlouva na distribuci elektřiny
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22HK2057/4102546721	Smlouva na přeložku kabelu nízkého napětí pro p. č. 253/19
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	ESL_SOPR_2022_311_NN	Smlouva o připojení odběrného místa elektrického zařízení k DS nn
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	ESL_SOPR_2022_312_NN	Smlouva o připojení odběrného místa elektrického zařízení k DS nn
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21410146	Smlouva na distribuci elektřiny
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21410147	Smlouva na distribuci elektřiny
ČEZ Energetické služby, s.r.o.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VN_1_08092173	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Marriott Plzeň ze dne 12. 1. 2017
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VN_3_08169698	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Lovosice ze dne 24. 3. 2017
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VN_2_08494580	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Vestec ze dne 8. 1. 2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	18_VN_2_08501475	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Šestajovice ze dne 18. 1. 2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22_VN_1_10554011	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) RENTIRO, Plzeň ze dne 9. 11. 2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	18_VN_5_08747809	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) RP Bělidla ze dne 27. 8. 2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	18_VN_1_08810594	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Dragoun, Cheb ze dne 17. 10. 2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_2_09779364	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) NC Ovcáry, Kolín ze dne 22. 2. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_1_09066485	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Strašice ze dne 4. 6. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_1_07712331	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Pražská ul. 2471, Cheb ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07701590	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Veltrusy ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07702797	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Velké Přítočno ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07702798	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Postřizín ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_3_07702799	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Bílina ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VN_4_08240226	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Ohrazenice ze dne 18. 5. 2017
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_3_07702800	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) NC Fontána, Teplice ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_3_07702807	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Galerie Na Soutoku, Litoměřice ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_5_07712310	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Javor, Nový Jičín ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_3_07712315	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) DOBŠICE_160 kW ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07712318	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) DOBŠICE_400 kW ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07712325	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Bezděčín ze dne 30. 5. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	17_VN_2_08408379	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Poděbrady ze dne 11. 10. 2017
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_2_07981294	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Zápý, Brandýs nad Labem ze dne 13. 9. 2016
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_5_09347081	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Šumperk ze dne 7. 2. 2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_5_09658537	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Rezidence Frýdek ze dne 20. 11. 2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_5_09012641	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Olympia Olomouc ze dne 12. 4. 2019

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	18_VN_3_08831933	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Hrbovice ze dne 16. 11. 2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_1_09888607	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Holýšov ze dne 2. 6. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_1_09776489	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Kubík Sněžka ze dne 22. 2. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_5_09974958	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Šternberk ze dne 1. 9. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_4_09768152	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) OC Choceň ze dne 22. 2. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_VN_5_09946543	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Šibeník, Olomouc ze dne 14. 7. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_4_09014061	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Letiště Havlíčkův Brod ze dne 12. 4. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_5_09173516	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Wolkerova, Olomouc ze dne 20. 9. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22_VN_1_10480968	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Střední Novosadská ze dne 15. 9. 2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_2_09664713	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) RP Unhošť ze dne 19. 11. 2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_4_09240786	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 35 kV (vysoké napětí) RP Fáblovka ze dne 14. 11. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_4_09204079	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Hala Fáblovka I. (O60) ze dne 15. 10. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_5_09254822	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Mošnov ze dne 14. 11. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_1_09392458	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Penny, Bor u Tachova ze dne 19. 3. 2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_3_09267839	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) SCHOELLER LITVÍNOV ze dne 25. 11. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	19_VN_5_09296361	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Galerie Vsetín ze dne 18. 12. 2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22_VN_1_10480016	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Most ze dne 15.9.2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22_VN_1010556142	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Archan, Toušeň ze dne 16. 11. 2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_5_09581949	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Poruba ze dne 14.9.2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	22_VN_5_10255299	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) RP MOHELNICE ze dne 10. 3. 2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	20_VN_1009511843	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Bytové domy Úvaly ze dne 13. 7. 2020
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21_NN_1009902383	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny nízkého napětí Bohumín ze dne 28. 5. 2021
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	12_VN_1004019811	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí) Kladno ze dne 25. 5. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	8_NN_4_01120409	Smlouva o připojení elektřiny Světla nad Sázavou ze dne 1. 8. 2008
ČEZ Energo, s.r.o.	9_CEZDI_02019920	Smlouva o připojení elektřiny Světla nad Sázavou ze dne 19. 10. 2009
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927086	Smlouva o připojení elektřiny Světla nad Sázavou ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927085	Smlouva o připojení elektřiny Světla nad Sázavou ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926819	Smlouva o připojení elektřiny Světla nad Sázavou ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927083	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927082	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927081	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN4_02927080	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927079	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN4_02927055	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927054	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926789	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927073	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927064	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927072	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926804	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927067	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927066	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927065	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926790	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927059	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926782	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926778	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926803	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927062	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926801	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927078	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926797	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927076	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927060	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926787	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926786	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927071	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927070	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926791	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927069	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_0296796	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926794	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926792	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02927075	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926788	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926779	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926784	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926781	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_2_02926809	Smlouva o připojení elektřiny Zruč nad Sázavou ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_1_02926806	Smlouva o připojení elektřiny Železná Ruda ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926800	Smlouva o připojení elektřiny Smiřice ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926814	Smlouva o připojení elektřiny Smiřice ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02926798	Smlouva o připojení elektřiny Smiřice ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_4_02980436	Smlouva o připojení elektřiny Smiřice ze dne 1. 3. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	12_VN_1004541110	Smlouva o připojení elektřiny Zruč nad Sázavou ze dne 7. 12. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006562656	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006562657	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006562658	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006562661	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006562662	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006563002	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 15. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006786487	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 27. 4. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1006856395	Smlouva o připojení elektřiny Železná Ruda ze dne 1. 6. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1007141356	Smlouva o připojení elektřiny Přelouč ze dne 24. 9. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1007294961	Smlouva o připojení elektřiny Smiřice ze dne 26. 11. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1007294438	Smlouva o připojení elektřiny Železná Ruda ze dne 26. 11. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008009443	Smlouva o připojení elektřiny Zruč nad Sázavou ze dne 2. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_SOP_02_4121245431	Smlouva o připojení elektřiny Zruč nad Sázavou ze dne 12. 12. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	19_NN_1009295854	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 19. 12. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOP_01_4121665961	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 16. 7. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_1009831982	Smlouva o připojení elektřiny Svitavy ze dne 19. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22SOP_03_4122020150	Smlouva o připojení elektřiny Železná Ruda ze dne 24. 10. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	11_SOP_1_4120739069	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Osek ze dne 6. 12. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	12_NN_1003833232	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Osek ze dne 6. 3. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	12_VN_1004137840	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vrchlábí AZ ze dne 23. 7. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	12_VN_1004539988	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vrchlábí NKTC ze dne 27. 11. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1004760004	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nové Město nad Metují, Malecí ze dne 14. 2. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1004760017	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nové Město nad Metují, Bořetín ze dne 14. 2. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1004934934	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vysoké Mýto, Vanice ze dne 29. 4. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005009711	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, Na Výšině ze dne 3. 6. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005009709	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí ze dne 3. 6. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005009707	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, Žižkov, ze dne 3. 6. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005253964	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vysoké Mýto, Družba ze dne 30. 8. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005575852	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vamberk ze dne 11. 11. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005568335	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nýřany II, Komenského ze dne 11. 11. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005569905	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nýřany III, Luční ze dne 11. 11. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005576713	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Postoloprty ze dne 28. 11. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005629126	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Rokycany ze dne 28. 11. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005677658	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Postoloprty, Dvořákova ze dne 6. 12. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005669680	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Polička, Svěpomoc ze dne 9. 12. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	13_VN_1005694020	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kladruby ze dne 18. 12. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005799572	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kaznějov ze dne 28. 1. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005793169	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Ústí nad Orlicí, Mazánkova ze dne 28. 1. 2014

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005865660	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Lipník nad Bečvou, Zahradní ze dne 28. 2. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005859438	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Duchcov ze dne 27. 2. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005883614	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Hodkovice ze dne 13. 3. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005947702	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Polička, Hegerova ze dne 22. 4. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005965326	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nové Město nad Metují, Družstevní ze dne 22. 4. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1005952113	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Frýdlant ze dne 22. 4. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1006016084	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Hlučín ze dne 30. 4. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1006066268	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nové Strašecí ze dne 6. 5. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_NN_1006107060	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Lipník nad Bečvou, Hranická ze dne 19. 6. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1006035790	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Hořovice, Višňová ze dne 20. 6. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1006412788	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Krupka ze dne 27. 11. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_VN_1006544316	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Mohelnice ze dne 6. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006586844	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Šumperk ze dne 19. 1. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006594975	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Ústí nad Orlicí, Podměstí ze dne 2. 2. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006726281	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vrchlabí NKTC ze dne 26. 3. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006781775	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Česká Třebová, Křib ze dne 27. 4. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006782661	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Česká Třebová, Lhotka ze dne 27. 4. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006771535	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Broumov ze dne 27. 4. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006865899	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vrchlabí LK ze dne 26. 5. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006915014	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Tanvald ze dne 16. 6. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_NN_1007140988	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Polička, Jiráskova ze dne 24. 9. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1007188387	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Horní Bříza ze dne 19. 10. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1007193396	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Roudnice ze dne 21. 10. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_SOP_01_4121139180	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kojetín ze dne 11. 11. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1007758242	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Meziboří ze dne 29. 6. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1007833128	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Hrabyně ze dne 22. 7. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_NN_1007985814	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, Na Výšině ze dne 12. 9. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1007980639	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Benešov ze dne 12. 9. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008001266	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kamenický Šenov ze dne 17. 10. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008026565	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kraslice-sever ze dne 21. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008026445	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kraslice-střed ze dne 21. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008024476	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Šternberk ze dne 21. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1008127546	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, Rozkošská ze dne 13. 2. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1008176447	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Odolena Voda ze dne 24. 3. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1008200067	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Bečov ze dne 25. 4. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1008450725	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Lerchova ze dne 1. 12. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	18_VN_1008722460	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sedčany, Severní Sídliště ze dne 27. 7. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_VN_1008717777	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Moravský Beroun ze dne 3. 8. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_NN_1008735407	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Zákupy, Gagarinova ze dne 9. 8. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_NN_1008881855	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jaroměř ze dne 10. 12. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_NN_1008879124	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nový Bor, Rumunských hrdinů ze dne 13. 12. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_VN_1008898726	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nymburk ze dne 4. 1. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	18_SOP_02_4121476782	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jablonec nad Nisou, Josefa Hory (Mšeno) ze dne 7. 1. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1008929359	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nový Bor, Wolkerova ze dne 25. 1. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_NN_1008924233	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Litomyšl ze dne 29. 1. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_SOP_01_4121486176	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Třinec ze dne 1. 3. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_NN_1008994479	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Bochov ze dne 3. 4. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009026525	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Horní Slavkov ze dne 23. 4. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009032103	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sedčany, Žižkova ze dne 29. 4. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_NN_1009110237	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Krásná Lípa ze dne 9. 7. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009129832	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Česká Třebová, Na Milíři ze dne 26. 7. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009147874	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jáchymov, Běhounek ze dne 9. 8. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009176592	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Příbor ze dne 5. 9. 2019

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009258639	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Rakovník ze dne 25. 11. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009262577	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Šumperk K3 (Anglická) ze dne 25. 11. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_NN_1009271857	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Tanvald (Šumburk), Vítězná (Popelnická) ze dne 25. 11. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1009284920	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Husinec u Řeže ze dne 5. 12. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009338572	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Kdyně ze dne 28. 1. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009351472	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Šumperk K2 ze dne 10. 2. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_NN_1009534245	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Luby, Tovární ze dne 29. 7. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_NN_1009529424	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Luby, U Pily ze dne 29. 7. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009542017	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Opava ze dne 3. 8. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009585074	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Rýmařov ze dne 15. 9. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009613950	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jablonec nad Nisou, Liberecká ze dne 7. 10. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009627472	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jablonec nad Nisou (Mšeno), B. Němcové ze dne 15. 10. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009650566	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Hanušovice ze dne 9. 11. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009673301	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Jablonec nad Nisou, Březová ze dne 26. 11. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009673343	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Kaštanová ze dne 21. 12. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009673344	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Sírkašská ze dne 21. 12. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009673346	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Pravdova ze dne 21. 12. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009672986	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Na Hrázi ze dne 21. 12. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOP_01_4121688704	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Osek u Duchcova ze dne 27. 2. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_1009839756	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Havlíčkův Brod, nemocnice ze dne 16. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_NN_1009780621	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Česká Třebová, Semanín ze dne 19. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_1009867727	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Lysá nad Labem ze dne 5. 5. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOP_03_4121822050	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Nové Strašecí, Žižkovo náměstí ze dne 13. 10. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_1010114495	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vočice ze dne 17. 12. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1010595995	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Poděbrady ze dne 22. 12. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.		Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – kotelna Vrchlabí AZ ze dne 10. 10. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	Z_S14_12_8120077654	Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení – Jablonec nad Nisou, Liberecká ze dne 12. 1. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	SOBSP/5003/2022	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – Teplice nad Metují ze dne 30. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	ČEZd_SoBS VB 40948/IV-12-2024704/PA	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby – Přelouč ze dne 22. 12. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	18_SOBS01_4121401510	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Kraslice-jih, Soukenická ze dne 11. 5. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	19_SOBS03_4121499985	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Ústí nad Labem, Děčínská ze dne 7. 6. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_SOBS03_4121500025	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Ústí nad Labem, Nová (Kam. Vrch) ze dne 7. 6. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_SOBS01_4121500101	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Ústí nad Labem, Tolstého ze dne 7. 6. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOBS01_4121614273	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Ústí nad Labem, Purkyňova ze dne 28. 1. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS03_4121769897	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Broumov, Energo, Tyršova, ze dne 17. 5. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS01_4121870793	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Teplice nad Metují ze dne 10. 12. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS02_4121907594	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Ústí nad Orlicí, Poříčí ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121921474	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Příbor, Nerudova ze dne 30. 5. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121943683	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Rakovník, V Jamce ze dne 4. 7. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4122020320	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Broumov, Olivětín, Dukelská ze dne 30. 8. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121994118	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – elektřina – Mohelnice ze dne 8. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	SUPS/501/2013	Smlouva o umístění a provozování stavby – Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí ze dne 21. 1. 2013
ČEZ Energo, s.r.o.		Dohoda o zajištění přístupu – Duchcov ze dne 5. 9. 2013 (předmět smlouvy: Udělení souhlasu s řádným a neomezeným přístupem k zařízení – zemní kabelové vedení vn a rozvaděč vn – umístěnému v samostatné kobkové rozvodně v trafostanici ve vlastnictví povinného)
ČEZ Energo, s.r.o.	NSN/2009/2022	Podnájemní smlouva – Lázně Klimkovice ze dne 25. 8. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	Z_S24_12_8120077641	Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení – Jablonec nad Nisou, Březová ze dne 24. 10. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	1935892/0071/KVET/09	Smlouva o podpoře výroby elektřiny – Smiřice ze dne 1. 9. 2009
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_3_07782437	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Meziboří ze dne 22. 7. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_2_07989860	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Benešov ze dne 23. 9. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_3_08004391	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kamenický Šenov ze dne 25. 10. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1_08062042	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kraslice, Školní ze dne 25. 11. 2016

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1_08062043	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kraslice, Pohraniční stráž ze dne 25. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_3_08026441	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Bečov ze dne 28. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_3_08019623	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Zruč nad Sázavou ze dne 30. 11. 2016
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_5_08059977	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Klimkovice ze dne 1. 1. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_5_08060145	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Šternberk ze dne 1. 1. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_5_08060149	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Hrabyně ze dne 1. 1. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08140144	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Havlíčkův Brod, Rozkošská ze dne 24. 2. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08181784	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Odolena Voda ze dne 6. 4. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08427206	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sušice, Lerchova ze dne 20. 11. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_5_08442915	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Hlučín ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08469564	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Hořovice, Višňová ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08469565	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nové Strašecí ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08470850	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Horní Bříza ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08470851	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kaznějov ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08470852	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nýřany, Komenského ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08470853	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nýřany, Luční ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_1_08470854	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Rokycany ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470859	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Broumov ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470860	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Česká Třebová, Křib ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470861	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Česká Třebová, Lhotka ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470862	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nové Město nad Metují, Družstevní ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470863	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nové Město nad Metují, Sokolská ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470864	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Polička, Hegerova ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470865	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Polička, Svépomoc ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470866	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Ústí nad Orlicí, Mazánkova ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470867	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Ústí nad Orlicí, Podměstí ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470868	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vamberk ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470869	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vysoké Mýto, Vanice ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470870	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vysoké Mýto, Družba ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470871	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vrchlabí AZ ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470872	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vrchlabí LK ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470873	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Vrchlabí NKTC ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08470874	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Svitavy ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08472261	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nymburk ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08473820	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Havlíčkův Brod, Na Výšině ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08473828	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08473830	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Havlíčkův Brod, Žižkov ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_5_08473731	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Lipník, Zahradní ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08473833	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kladruby ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_4_08473837	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Světlá ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_5_08473897	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Mohelnice ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_5_08473910	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Šumperk ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08474241	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Votice ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_2_08474249	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Zruč nad Sázavou ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474753	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Duchcov ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474756	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Frýdlant ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474757	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Hodkovice nad Mohelkou ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474759	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Krupka ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474760	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Tanvald ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474761	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Postoloprty, Druhá ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474763	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Postoloprty, Dvořákova ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	17_VN_3_08474764	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Roudnice nad Labem ze dne 1. 1. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_VN_2_08725271	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sedlčany, Severní sídliště ze dne 27. 7. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	18_VN_5_08727653	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Moravský Beroun ze dne 3. 8. 2018
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_3_08929365	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Nový Bor, Wolkerova ze dne 25. 1. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1_09023403	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Horní Slavkov ze dne 23. 4. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_2_09032717	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sedlčany, Žižkova ze dne 7. 5. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_4_09131473	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Česká Třebová, Na Milíři ze dne 1. 8. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_1_09148567	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Jáchymov, Běhounek ze dne 9. 8. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_5_09177545	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Příbor ze dne 4. 9. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_2_09241690	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Rakovník ze dne 7. 11. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_2_09288547	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Husinec u Řeže ze dne 5. 12. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	19_VN_5_09276164	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Šumperk K3, Anglická ze dne 9. 12. 2019
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1_09338567	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Kdyně ze dne 28. 1. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_5_09359277	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Šumperk K2 ze dne 20. 2. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_5_09542029	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Opava ze dne 3. 8. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_5_09589630	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Rýmařov ze dne 24. 9. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_3_09614722	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Jablonec nad Nisou, Liberecká ze dne 14. 10. 2020

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_5_09650274	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Hanušovice ze dne 13. 11. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_3_09673305	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Jablonec nad Nisou, Březová ze dne 9. 12. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_4_09832050	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Svitavy, Tovární ze dne 12. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_4_09841307	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Havlíčkův Brod, nemocnice ze dne 22. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_2_09879662	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Lysá nad Labem ze dne 19. 5. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1_10200415	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sušice, Kaštanová ze dne 1. 2. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1_10201092	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sušice, Sírkařská ze dne 1. 2. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1_10202312	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sušice, Na Hrázi ze dne 1. 2. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1_10200795	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Sušice, Pravdova ze dne 1. 2. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	21_VN_1009831982	Smlouva o připojení k DS – protokol PPP, kotelna, Tovární, Svitavy ze dne 19. 4. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480732	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nový Bor, Rumburských hrdinů ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479045	Dílčí smlouva poskytování služeb výkonové rovnováhy – Horní Bříza ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479986	Dílčí smlouva poskytování služeb výkonové rovnováhy – Bochov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479071	Dílčí smlouva poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jáchymov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479065	Dílčí smlouva poskytování služeb výkonové rovnováhy – Horní Slavkov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479342	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kaznějov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479349	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kraslice, Školní ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481306	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Postoloprty, Draguš ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481298	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nýřany, Luční ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479347	Dílčí smlouva o možnostech a podmínkách vyvedení činného výkonu pro poskytování služeb výkonové rovnováhy pro ČEPS, a.s., prostřednictvím distribuční soustavy – Kdyně ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481500	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Postoloprty, Dvořákova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010479970	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kraslice, Pohraniční stráž ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480317	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Luby, U Pily ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480321	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Meziboří ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481514	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Roudnice nad Labem ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481505	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Rokycany ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480738	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nový Bor, Wolkerova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481292	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nýřany, Komenského ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478948	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Tanvald, Vítězná ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478190	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Šumperk K3, Anglická ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478958	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Šumperk K2 ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478168	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Šternberk ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478164	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Rýmařov ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478156	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Příbor ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478957	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Moravský Beroun ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477737	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Opava ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477734	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Mohelnice ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478943	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Třinec ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478596	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vrchlabí LK ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478602	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vrchlabí NKTC ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478613	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vysoké Mýto, Vanice ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478623	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vysoké Mýto, Družba ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477711	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Klimkovice ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477368	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Hrabyně ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478630	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Hanušovice ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477362	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Hlučín ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478180	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Šumperk ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478964	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Zákupy, Gagarinova ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478953	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kojetín ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477716	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Lipník, Zahradní ze dne 9. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480295	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Luby, Tovární ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481518	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Sušice, Lerchova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481534	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Ústí nad Orlicí, Mazánkova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010481523	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Ústí nad Orlicí, Podměstí ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478339	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Sedlčany, Severní sídliště ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477874	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jablonec nad Nisou, Březová ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477575	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Hořovice, Višňová ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477568	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Hodkovice nad Mohelkou ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477850	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jablonec nad Nisou, Liberecká ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477547	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Duchcov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477885	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kladruby ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478291	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Krupka ze dne 13. 9. 2022

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477877	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kamenický Šenov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478295	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nymburk ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478335	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Sedčany, Žižkova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478895	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Votice ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478305	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Rakovník ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477888	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Krásná Lpa ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478891	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vamberk ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477551	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Frýdlant ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478300	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Odolena Voda ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478331	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Husinec u Řeže ze dne 6. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477863	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jablonec nad Nisou, J. Hory ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478899	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Vrchlabí AZ ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478906	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Zruč nad Sázavou ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477856	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jablonec nad Nisou, Mšeno, B. Němcové ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476884	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Benešov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478196	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Polička, Jiráskova ze dne 6. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478589	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Světlá ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480231	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Polička, Hegerova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480213	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Havlíčkův Brod, Smetanovo nám. ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478221	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Smiřice, kotelna, Govorova ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478205	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Polička, Svěpomoc ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478191	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nové Město nad Metují, Družstevní ze dne 6. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478211	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Přelouč ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480204	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Broumov ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010478845	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Svitavy ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477780	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Nové Město nad Metují, Sokolská ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010477043	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Litomyšl ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010480224	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Jaroměř ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476674	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Havlíčkův Brod, Na Výšině D400 ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476658	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Havlíčkův Brod, Na Výšině T180 ze dne 5. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476685	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Havlíčkův Brod, Rozkošská ze dne 5. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010474229	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Bečov ze dne 2. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010475787	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Česká Třebová, Křib ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476238	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Česká Třebová, Lhotka ze dne 5. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476681	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Havlíčkův Brod, Žižkov ze dne 5. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_960_1010476641	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Česká Třebová, Na Milíři ze dne 13. 9. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1010900127	Smlouva o připojení k DS vn nebo vvn – Rokycany, Na Pátku ze dne 1. 9. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1_10900129	Smlouva o zajištění služby DS vn – Rokycany, Na Pátku ze dne 30. 8. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1_10930565	Smlouva o zajištění služby DS z vn – Horažďovice, Okružní ze dne 19. 9. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1010930555	Smlouva o připojení výroby k DS – Horažďovice, Okružní ze dne 19. 9. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_SOP_01_4122192363	Smlouva o připojení elektrického zařízení k DS do nn ze dne 3. 7. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_NN_1011047149	Smlouva o připojení k DS nn – Kraslice-jih, Soukenická ze dne 22. 12. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4122063073	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS – Jablonec nad Nisou, Mechová ze dne 23. 1. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	Z_S14_12_8120090712	Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce EE – Jablonec nad Nisou, Mechová ze dne 4. 5. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_SOBS01_4122206962	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do vn – Chotěboř, Kamenná ze dne 23. 10. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_SOBS01_4122207477	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k DS do vn – Chotěboř, Tyršova ze dne 23. 10. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_4_10628293	Smlouva o zajištění služby DS – Police nad Metují ze dne 13. 1. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_2_10641002	Smlouva o zajištění služby DS – Poděbrady ze dne 31. 1. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1010626493	Smlouva o připojení výroby k DS – Police nad Metují ze dne 6. 1. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_NN_1010707492	Smlouva o připojení výroby k DS – Nové Zákupy ze dne 17. 3. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_NN_1010751006	Smlouva o připojení výroby k DS – Heřmanův Městec, V Lukách SK6 ze dne 28. 4. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_NN_1010751004	Smlouva o připojení výroby k DS – Heřmanův Městec, U Bažantnice SK5 ze dne 28. 4. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1010735811	Smlouva o připojení výroby k DS – Klatovy ze dne 14. 4. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_VN_1_10735824	Smlouva o zajištění služby DS – Klatovy ze dne 14. 4. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_NN_1010817142	Smlouva o připojení výroby k DS – Votice ze dne 19. 6. 2023
ČEZ Energo, s.r.o.	23_960_1010858794	Dílčí smlouva o poskytování služeb výkonové rovnováhy – Kdyně ze dne 27. 7. 2023
ENESA a.s.	14_NN_1005856816	Smlouva o připojení odběrného místa – Jiráskova, Rychnov n. Kněžnou ze dne 18. 2. 2014
ENESA a.s.	17_SOP_01_4121252583	Smlouva o připojení odběrného místa – Ropkova, Litomyšl ze dne 17. 1. 2017
ENESA a.s.	859182400601471761	Smlouva o připojení odběrného místa – Družstevní, Mnichovo Hradiště ze dne 31. 7. 2017

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ENESA a.s.	IV-12-2016856/VB/2	Smlouva o zřízení věcného břemene – kabelové vedení nízkého napětí – ČEZ, a. s., (ČEZ Distribuce x VČE – montáže x MAPING) ze dne 30. 1. 2020
ENESA a.s.	IZ-12-2000777/VB/2	Smlouva o zřízení věcného břemene – příloška nízkého napětí (ČEZ Distribuce x včetně VČE – montáže x MAPING) ze dne 30. 1. 2020
EP Rožnov, a.s.	21_NN_1009974309	Smlouva o připojení odběrného el. zařízení k DS
EP Rožnov, a.s.	23_SOBS01_4122233819	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy výroby vn
EPIGON spol. s r.o.	15_SOP_01_4121122442	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn) ze dne 25. 8. 2015
Grid Design, s.r.o.	4400058209	Rámcová dohoda o způsobu provedení díla č. 4400058209 ze dne 1. 6. 2023
Grid Design, s.r.o.	000735_2023	Nájemní smlouva na pronájem prostor sloužících podnikání ze dne 25. 8. 2023
Grid Design, s.r.o.	2023/7	Smlouva o úvěrovém rámci – č. (2023/7) ze dne 28. 6. 2023
Grid Design, s.r.o. – Grid Plan, odstěpný závod	4400058208	Rámcová dohoda o poskytování služeb č. 4400058208 ze dne 1. 6. 2023
Grid Design, s.r.o. – Grid Plan, odstěpný závod	000832_2023	Nájemní smlouva na pronájem prostor sloužících podnikání ze dne 27. 10. 2023
Grid Design, s.r.o. – Grid Plan, odstěpný závod	2023/8	Smlouva o úvěrovém rámci – č. (2023/8) ze dne 28. 6. 2023
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	16_NN_1007504521	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	15_SOP_01_4121109139	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	15_NN_1006884852	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	16_NN_1007769188	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	16_NN_1007769295	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	16_NN_1007769293	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	14_NN_1006467813	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	14_NN_1006467374	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	14_NN_1006467379	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	14_SOP_01_4120976712	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	4120646928	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	4120646927	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	4120646911	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	4120647482	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	9_NN_2_01603516	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	9_NN_4_01996460	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	8_NN_4_01440797	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	9_CEZDI_01704010	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	9_CEZDI_01704031	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	18_SOP_01_4121407778	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
MARTIA a.s.	4400052077	Rámcová dohoda s více zhotoviteli o způsobu provedení díla ze dne 10. 1. 2022
MARTIA a.s.	4400052075	Rámcová dohoda s více zhotoviteli o způsobu provedení díla ze dne 10. 1. 2022
MARTIA a.s.	232049	Smlouva o ověření elektroměru
MARTIA a.s.	231436	Smlouva o změnění trasy nn pro detekci závady na kabelu
MARTIA a.s.	236268	Smlouva o ověření elektroměru
MARTIA a.s.	237675	Smlouva o ověření elektroměru
MARTIA a.s.	238401	Smlouva o ověření elektroměru
MARTIA a.s.	23_SOP_01_4122257601	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení nn k distribuční soustavě
PRODECO, a.s.	IV-12-4010781/VB/P003	Smlouva o zřízení věcného břemene ze dne 2. 8. 2013
PRODECO, a.s.		Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 24. 10. 2022
Severočeské doly a.s.	200000300808	Smlouva o připojení pro odběrné místo ze sítě nízkého napětí ze dne 25. 4. 2006
Severočeské doly a.s.	03306_3_3_902019	Smlouva o distribuci elektřiny – DNT ze dne 28. 12. 2006
Severočeské doly a.s.	03306_3_3_903008	Smlouva o distribuci elektřiny – DB
Severočeské doly a.s.	01106_3_3_902063	Smlouva o připojení k distribuční soustavě – DB ze dne 8. 1. 2007
Severočeské doly a.s.	03306_3_3_903008	Smlouva o distribuci elektřiny a systémových služeb – DNT ze dne 8. 1. 2007
Severočeské doly a.s.	01106_2_3_903216	Smlouva o připojení pro odběrné místo k zařízení distribuční soustavy – DNT ze dne 8. 1. 2007
Severočeské doly a.s.	16_VVN_1007399667	Smlouva o připojení k distribuční soustavě vn nebo vvn – DNT ze dne 29. 2. 2016
Severočeské doly a.s.	2017/UNN/DSS/09891	Kupní smlouva – odběr elektřiny Fláje (tel. stožár Střelná) ze dne 30. 1. 1995
Severočeské doly a.s.	18_VVN_1008852749	Smlouva o připojení elektrického zařízení na DB k distribuční soustavě vvn ze dne 29. 11. 2018
Severočeské doly a.s.	17_VVN_1008291934	Smlouva o připojení odběrného místa s výrobnou elektřinou k distribuční soustavě vvn ze dne 29. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_1008246064	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn – DB ze dne 19. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_1008271616	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vn nebo vvn – DNT ze dne 15. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08280980	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DNT ze dne 29. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08280983	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DNT ze dne 26. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08280985	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DNT ze dne 26. 6. 2017

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08279403	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DB ze dne 26. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08279402	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DB ze dne 26. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	17_VVN_3_08279397	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) – DB ze dne 26. 6. 2017
Severočeské doly a.s.	22_SOP_01_4121943680	Smlouva o připojení výroby FVE k distribuční soustavě – Chomutov ze dne 13. 4. 2022
Severočeské doly a.s.	22_VVN_1010339988	Smlouva o připojení výroby FVE k distribuční soustavě – Trafostanice TR2 na DNT ze dne 13.5.2022
Severočeské doly a.s.	22_VVN_1010573396	Smlouva o připojení výroby FVE k distribuční soustavě – budovy HZS na DB ze dne 14. 12. 2022
Severočeské doly a.s.	4102090602	Nájemní smlouva – trafostanice správní budova DB ze dne 15. 5. 2006
Severočeské doly a.s.	IV-12-4003150/05	Smlouva o zřízení věcného břemene – ČEZ Distribuce, Děčín ze dne 13. 10. 2009
Severočeské doly a.s.	IV-12-4006602/002	Smlouva o zřízení věcného břemene – ČEZ, a. s. – EnergoPro, Chomutov ze dne 25. 10. 2011
Severočeské doly a.s.	IV-12-4012678/002	Smlouva o zřízení služebnosti ze dne 2. 3. 2017
Severočeské doly a.s.	IE-12-4005916/VB/S003	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, Pruněřov ze dne 9. 9. 2019
Severočeské doly a.s.	IE-12-4006461/07	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 21. 12. 2020
Severočeské doly a.s.	IE-12-4005916/VB/02	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 25. 10. 2022
Severočeské doly a.s.	23_SOBS01_4122086658	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na ploše VSP Mercedes, Blína) ze dne 8. 2. 2023
Severočeské doly a.s.	23_VVN_3_10643470	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) ze dne 31. 1. 2023
Severočeské doly a.s.	23_VVN_3_10643490	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) ze dne 31. 1. 2023
Severočeské doly a.s.	23_VVN_3_10643898	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) ze dne 31. 1. 2023
Severočeské doly a.s.	23_VVN_3_10643908	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) ze dne 31. 1. 2023
Severočeské doly a.s.	23_SOBS01_4122114390	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE za hlavním skladem DB) ze dne 20. 3. 2023
Severočeské doly a.s.	23_SOBS01_4122140853	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE Droužkovice) ze dne 3. 7. 2023
Severočeské doly a.s.	23_SOBS01_4122190098	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na TR4 Březno) ze dne 14. 8. 2023
Severočeské doly a.s.	23_SOBS01_4122206660	Smlouva o smlouvě budoucí (FVE na vnitřní výsypce) ze dne 6. 11. 2023
Severočeské doly a.s.		Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě ze dne 2. 8. 2023
Škoda JS a.s.	11_VN_1003663999	Smlouva pro odběrné místo Bolevec
Škoda JS a.s.	14_VN_1005930713	Smlouva pro odběrné místo reaktorová hala
ŠKODA PRAHA a.s.	20210107-102	Smlouva o zpracování osobních údajů ze dne 7. 1. 2021
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_NN_1010157962	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOBS01_4121766544	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121771249	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121799366	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121820912	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121830044	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121841769	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121846054	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121847789	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121847912	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121849463	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121870724	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121870729	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121872981	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121873753	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121874915	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121880045	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121890757	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121900033	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	21_SOP_01_4121922742	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	22_SOP_01_4121910338	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	22_SOP_01_4121922783	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)
Telco Infrastructure, s.r.o.	22_SOP_01_4121928311	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (nn)

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
Telco Pro Services, a. s.	KNTR 4400049387, 4400049231, 4102607092, 4102800924	Smlouva o poskytování služeb pro řešení poruchových stavů a spolupráci na revizní činnosti, opravách a servisu, diagnostice HDO v oblasti Morava a Východ
Telco Pro Services, a. s.	392_2020_02 (001047_2021), KNTR 4400046966	Nájemní smlouva ve znění pozdějších dodatků ze dne 5. 3. 2020
Telco Pro Services, a. s.	110288_2020, KNTR 4400049859	Nájemní smlouva ve znění pozdějších dodatků ze dne 21. 7. 2020
Telco Pro Services, a. s.	31_2016_11, KNTR 4400037319	Nájemní smlouva ve znění pozdějších dodatků ze dne 1. 1. 2020
Telco Pro Services, a. s.	34_20170101_R, KNTR 4400036950	Rámcová smlouva o poskytování Telco služeb ve znění pozdějších dodatků ze dne 7. 3. 2017
Telco Pro Services, a. s.	4101058417, 4102032244, 4102607023	Smlouva na pronájem umístění RDST ze dne 6. 11. 2014
Telco Pro Services, a. s.	392_2020_004, KNTR 4400047639	Smlouva o nájmu optické infrastruktury ve znění pozdějších dodatků ze dne 26. 6. 2020
Telco Pro Services, a. s.	34_20170101_RPB, 4121407778	Rámcová nájemní smlouva na podpěrné body ve znění pozdějších dodatků ze dne 12. 4. 2017
Telco Pro Services, a. s.	P3A18000014310	Smlouva o zpracování osobních údajů ze dne 31. 5. 2018
Telco Pro Services, a. s.	4102421213	Smlouva na realizaci strukturované kabeláže v NEE objektech ČEZ Distribuce ze dne 9. 8. 2021
Telco Pro Services, a. s.	4101800719, 4102442343	Smlouva na realizaci strukturované kabeláže v EE objektech ČEZ Distribuce ze dne 15. 5. 2018
Telco Pro Services, a. s.	4102492616, 4102652380	Smlouva na realizaci prerekvizit projektu TSDŘ ze dne 15. 12. 2021
Telco Pro Services, a. s.	4102139638	Smlouva o zřízení věcného břemene ČEZ Distribuce – Noviny pod Ralskem, FVE
Telco Pro Services, a. s.	4102674881	Smlouva o zřízení věcného břemene ČEZ Distribuce I/36, Pardubice, Fáblovka
Telco Pro Services, a. s.	KSK/IE - 12-5000218/2023, 4102898431	Kupní smlouva o převodu vlastnického práva – optická infrastruktura ze dne 23. 11. 2023
Telco Pro Services, a. s.	4400027562/1263000032	Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP
Telco Pro Services, a. s.		Rámcová smlouva o postupování pohledávek
Telco Pro Services, a. s.	4102705188	Smlouva o zřízení věcného břemene ČEZ Distribuce/62, Děčín, Vilsnice
Telco Pro Services, a. s.	4102796829	Smlouva o zřízení věcného břemene ČEZ Distribuce_D11-1109, Trutnov
Telco Pro Services, a. s.	4102877197	Smlouva o zřízení věcného břemene ČEZ Distribuce_ČEPS, Prosenice
Teplo Klášterec s.r.o.		Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí ze dne 4. 4. 2013
Teplo Klášterec s.r.o.		Dohoda o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod ze dne 26. 3. 2015
Teplo Klášterec s.r.o.	4102612099	Smlouva, jejímž předmětem je platba za odvod srážkových vod dle Dohody o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod ze dne 26. 3. 2015 (smlouva nahradila v celém rozsahu smlouvu č. 4101186933) ze dne 4. 8. 2022
Teplo Klášterec s.r.o.		Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 17. 8. 2015
ÚJV Řež, a. s.	17SMN253	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV ze dne 13. 6. 2017
ÚJV Řež, a. s.	18SMN289	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí ze dne 26. 7. 2018
ÚJV Řež, a. s.	21SML070	Smlouva o zpracování osobních údajů a všeobecných obchodních podmínek ze dne 29. 3. 2021
ÚJV Řež, a. s.	21SML255	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 30. 3. 2022
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	IV-12-0013134/VB/2	Smlouva o zřízení věcného břemene ze dne 29. 9. 2022
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	22_SOBS01_4121940520	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn) ze dne 19. 5. 2022

Obsah finanční části

Zpráva nezávislého auditora	79	Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2023	90
Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2023	82	1. Popis společnosti	90
Rozvaha	82	2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky	90
Výkaz zisku a ztráty	86	3. Obecné účetní zásady	91
Přehled o peněžních tocích	88	4. Dlouhodobý majetek	94
Přehled o změnách vlastního kapitálu	89	5. Zásoby	95
		6. Pohledávky	95
		7. Opravné položky	96
		8. Časové rozlišení aktiv	96
		9. Vlastní kapitál	97
		10. Rezervy	97
		11. Dlouhodobé závazky	98
		12. Krátkodobé závazky	99
		13. Položky časového rozlišení pasiv	99
		14. Daň z příjmů	100
		15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze	100
		16. Leasing	101
		17. Výnosy a náklady	102
		18. Osobní náklady	102
		19. Informace o spřízněných osobách	103
		20. Jiné provozní výnosy	105
		21. Přehled o peněžních tocích	105
		22. Významné události, které nastaly po rozhodném dni	105

Zpráva nezávislého auditora Pro akcionáře společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Se sídlem: Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

Výrok auditora

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

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

Základ pro výrok

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

Jiná skutečnost

Účetní závěrka společnosti ČEZ Distribuce, a. s., za rok končící k 31. prosinci 2022 byla auditována jiným auditorem, který k této účetní závěrce dne 25. dubna 2023 vyjádřil výrok bez výhrad.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

V Praze dne 12. dubna 2024

Auditorská společnost:

Statutární auditor:




Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Jiří Sauer
evidenční číslo 2301

ČEZ Distribuce, a. s.

Rozvaha

k 31. 12. 2023

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	352 226 602	-181 322 976	170 903 626	166 444 820
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál			0	0
B.	Stálá aktiva	332 859 717	-180 236 602	152 623 115	144 894 917
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	2 770 577	-2 023 653	746 924	759 628
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			0	0
B. I. 2.	Ocenitelná práva	2 379 781	-1 820 005	559 776	606 997
B. I. 2. 1.	Software	2 338 371	-1 778 595	559 776	606 997
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	41 410	-41 410	0	0
B. I. 3.	Goodwill			0	0
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	277 522	-203 648	73 874	87 597
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	113 274	0	113 274	65 034
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek			0	0
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	113 274		113 274	65 034
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	330 073 630	-178 212 949	151 860 681	144 135 289
B. II. 1.	Pozemky a stavby	246 170 732	-129 241 984	116 928 748	111 066 522
B. II. 1. 1.	Pozemky	1 081 708		1 081 708	1 051 704
B. II. 1. 2.	Stavby	245 089 024	-129 241 984	115 847 040	110 014 818
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	80 143 649	-48 935 558	31 208 091	29 573 286
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku			0	0
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	59 755	-35 407	24 348	18 613
B. II. 4. 1.	Pěstitelské celky trvalých porostů			0	0
B. II. 4. 2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny			0	0
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	59 755	-35 407	24 348	18 613
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 699 494	0	3 699 494	3 476 868
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	192 016		192 016	114 307
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 507 478		3 507 478	3 362 561
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	15 510	0	15 510	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	51		510	0
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
B. III. 3.	Podíly – podstatný vliv	15 000		15 000	0
B. III. 4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv			0	0
B. III. 5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly			0	0
B. III. 6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní			0	0
B. III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 7. 1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek			0	0
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek			0	0

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	Oběžná aktiva	19 298 357	-1 086 374	18 211 983	21 464 186
C. I.	Zásoby	1 484 787	0	1 484 787	630 764
C. I. 1.	Materiál	1 476 797		1 476 797	624 402
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	7 990		7 990	6 362
C. I. 3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
C. I. 3. 1.	Výrobky			0	0
C. I. 3. 2.	Zboží			0	0
C. I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny			0	0
C. I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby			0	0
C. II.	Pohledávky	17 813 562	-1 086 374	16 727 188	20 833 422
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	10 283	-383	9 900	9 742
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	4 539	-5	4 534	5 473
C. II. 1. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
C. II. 1. 3.	Pohledávky – podstatný vliv			0	0
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka			0	0
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	5 744	-378	5 366	4 269
C. II. 1. 5. 1.	Pohledávky za společníky			0	0
C. II. 1. 5. 2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy			0	0
C. II. 1. 5. 3.	Dohadné účty aktivní			0	0
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	5 744	-378	5 366	4 269
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	17 803 279	-1 085 991	16 717 288	20 823 680
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 726 448	-1 079 271	647 177	1 376 408
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	6 238 885		6 238 885	7 714 196
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv			0	0
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	9 837 946	-6 720	9 831 226	11 733 076
C. II. 2. 4. 1.	Pohledávky za společníky			0	0
C. II. 2. 4. 2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			0	0
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	123 848		123 848	154 606
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	305 458		305 458	985 031
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	9 392 874	-928	9 391 946	10 579 905
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	15 766	-5 792	9 974	13 534
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek			0	0
C. IV.	Peněžní prostředky	8	0	8	0
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	0		0	0
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	8		8	0
D.	Časové rozlišení aktiv	68 528	0	68 528	85 717
D. 1.	Náklady příštích období	34 079		34 079	37 830
D. 2.	Komplexní náklady příštích období			0	0
D. 3.	Příjmy příštích období	34 449		34 449	47 887

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	170 903 626	166 444 820
A.	Vlastní kapitál	94 713 151	94 792 931
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 2.	Vlastní podíly (-)		
A. I. 3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	294 345	294 345
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	294 345	294 345
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 314	1 314
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
A. II. 2. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	293 031	293 031
A. II. 2. 5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	12 000 000	12 000 000
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	12 000 000	12 000 000
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	18 692 586	16 154 976
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk a neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	18 692 586	16 154 976
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	3 726 220	6 343 610
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	Cizí zdroje	64 016 871	60 918 865
B.	Rezervy	2 228 708	1 966 390
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů		
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B. 4.	Ostatní rezervy	2 228 708	1 966 390

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
C.	Závazky	61 788 163	58 952 475
C. I.	Dlouhodobé závazky	43 428 479	39 133 552
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		
C. I. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
C. I. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	29 806 580	27 103 740
C. I. 7.	Závazky - podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	13 611 957	12 029 812
C. I. 9.	Závazky - ostatní	9 942	
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům		
C. I. 9. 2.	Dohadné účty pasivní	9 942	
C. I. 9. 3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	18 359 684	19 818 923
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	10 198 868	11 436 293
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	3 943 597	3 183 697
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	2 443 160	2 443 160
C. II. 7.	Závazky - podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	1 774 059	2 755 773
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	239 631	214 447
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	127 378	112 499
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	213 620	267 104
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	1 162 484	2 131 691
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	30 946	30 032
D.	Časové rozlišení pasiv	12 173 604	10 733 024
D. 1.	Výdaje příštích období	106 382	94 430
D. 2.	Výnosy příštích období	12 067 222	10 638 594

ČEZ Distribuce, a. s.

Výkaz zisku a ztráty

k 31. 12. 2023

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	37 753 363	45 934 447
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	18 202 807	26 181 805
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	2 901 629	3 344 340
A. 3.	Služby	15 301 178	22 837 465
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-1 627	-1 371
C.	Aktivace (-)	-1 599 824	-1 302 102
D.	Osobní náklady	5 402 437	5 234 281
D. 1.	Mzdové náklady	3 745 359	3 616 740
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	1 657 078	1 617 541
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 275 869	1 230 838
D. 2. 2.	Ostatní náklady	381 209	386 703
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	9 659 517	8 775 428
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	9 293 248	8 759 227
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	9 293 248	8 759 227
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob		
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	366 269	16 201
III.	Ostatní provozní výnosy	1 472 429	1 585 705
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	106 376	109 946
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	123 673	123 053
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 242 380	1 352 706
F.	Ostatní provozní náklady	907 332	405 814
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	34 360	21 471
F. 2.	Prodaný materiál	91 185	89 575
F. 3.	Daně a poplatky	11 335	20 743
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	262 318	-1 022
F. 5.	Jiné provozní náklady	508 134	275 047
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	6 655 150	8 226 297

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly		
IV.	1. Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.	2. Ostatní výnosy z podílů		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
V.	1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
V.	2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	733 705	490 686
VI.	1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	733 705	490 686
VI.	2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	1 142 026	854 786
J.	1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	1 141 917	854 775
J.	2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	109	11
VII.	Ostatní finanční výnosy	224 017	427 048
K.	Ostatní finanční náklady	232 661	428 127
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-416 965	-365 179
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	6 238 185	7 861 118
L.	Daň z příjmů	2 511 965	1 517 508
L.	1. Daň z příjmů splatná	929 820	1 296 630
L.	2. Daň z příjmů odložená (+/-)	1 582 145	220 878
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	3 726 220	6 343 610
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	3 726 220	6 343 610
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	40 183 514	48 437 886

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o peněžních tocích za období 2023

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	0	8
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	6 238 185	7 861 118
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	11 749 049	10 203 737
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	9 325 201	8 779 270
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	2 060 998	1 101 023
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	366 269	16 201
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	262 318	-1 022
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	1 432 411	1 085 844
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-72 016	-88 475
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	408 321	364 100
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	26 546	47 819
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-601 487	-113 076
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	2 197 780	-315 846
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	-1 945 244	360 491
A.2.3.	Změna stavu zásob	-854 023	-157 721
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-1 130 105	-841 182
A.4.	Přijaté úroky	747 143	460 346
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrku daně za minulá období	-899 062	-1 371 738
A.6.	Přijaté podíly na zisku	0	0
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	16 103 724	16 199 205
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-16 596 094	-14 813 451
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	110 285	104 346
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-16 485 809	-14 709 105
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	2 712 782	3 061 571
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling	1 475 311	-616 679
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-3 806 000	-3 935 000
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	382 093	-1 490 108
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	8	-8
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	8	0

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu

k 31. 12. 2023

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Konečný stav k 31. 12. 2021	60 000 000	294 345	12 000 000	20 089 976	92 384 321
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2022				6 343 610	6 343 610
Podíl na zisku				-3 935 000	-3 935 000
Konečný stav k 31. 12. 2022	60 000 000	294 345	12 000 000	22 498 586	94 792 931
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2023				3 726 220	3 726 220
Podíl na zisku				-3 806 000	-3 806 000
Konečný stav k 31. 12. 2023	60 000 000	294 345	12 000 000	22 418 806	94 713 151

ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2023

1. Popis společnosti

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín – Děčín IV–Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, IČO: 24729035, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 2145 (dále jen „společnost“), je akciovou společností, která vznikla jako nástupnická společnost v důsledku fúze splynutím zanikajících společností ČEZ Distribuční zařízení, a.s., se sídlem Praha 4–Michle, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO: 28922727, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 15391, a ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín IV–Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, IČO: 27232425, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 1704, s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a dnem účinnosti od 1. 10. 2010. Na nástupnickou společnost, která převzala obchodní firmu ČEZ Distribuce, a. s., přešlo v důsledku fúze splynutím obchodní jmění zanikajících společností včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je distribuce elektřiny a zajištění provozu distribuční soustavy.

Jediným akcionářem společnosti je společnost ČEZ, a. s., Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO: 45274649.

Společnost je součástí Skupiny ČEZ a členem Koncernu ČEZ, v jehož čele stojí jako řídicí osoba společnost ČEZ, a. s.

Členové orgánů společnosti k 31. prosinci 2023:

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Martin Zmelík, MBA	Předseda:	Ing. Daniel Beneš, MBA
Místopředseda:	Ing. Radim Černý	Místopředseda:	Ing. Pavel Cyrani, MBA
Členka:	Lucie Masopustová, MBA	Člen:	Ing. Jan Brožík, MBA
Člen:	Ing. Martin Molinger	Členka:	Monika Gibfriedová
Člen:	Ing. Jakub Hlavica, MBA	Člen:	Jaroslav Říčař
		Člen:	JUDr. Marek Šlégl

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2023.

Společnost je organizována v následujících úsecích:

1. úsek Generálního ředitele
2. úsek Finance a správa
3. úsek Správa energetických aktiv
4. úsek Obsluha zákazníků
5. úsek Provoz distribuční soustavy
6. úsek Řízení distribuční soustavy

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

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

Účetní závěrka k 31. prosinci 2023 je zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

3. Obecné účetní zásady

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

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý nehmotný majetek pořízený do 31. prosince 2020 nad 60 tis. Kč a od 1. ledna 2021 nad 80 tis. Kč je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Dlouhodobým nehmotným majetkem je i software, pokud byl vytvořen vlastní činností za účelem obchodování s ním nebo pokud byl nabyt od jiných osob bez ohledu na výši ocenění. Výše uvedené platí i pro licence k softwaru, pokud nejsou součástí ocenění pořizovaného softwaru nebo technickým zhodnocením stávajícího softwaru.

Odpisování

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

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6
Software	4–6
Ostatní ocenitelná práva	6
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6

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

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. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý hmotný majetek z kategorie pro hmotné movité věci a jejich soubory – stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky a inventář související s licencovanou činností společnosti distribuující elektrickou energii s pořizovací cenou nad 5 tis. Kč – se odepisuje po dobu ekonomické životnosti. Technologie transformačních stanic, transformátory distribuční společnosti a měřidla energie jsou dlouhodobým hmotným majetkem bez ohledu na výši ocenění.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou i věcná břemena k pozemku a stavbě s výjimkou užívacího práva, pokud nejsou vykazována jako součást ocenění stavby, bez ohledu na výši ocenění.

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

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisování

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

	Počet let
Stavby	10–50
Stroje, přístroje a zařízení	4–30
Dopravní prostředky	5–10
Inventář	5–30
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	6–30

Pořizovací a zůstatkové hodnoty odpisovaného nehmotného a hmotného majetku byly k 1. lednu 2010 přeceněny znaleckým posudkem. Přecenění pořizovacích a zůstatkových hodnot majetku bylo provedeno v souvislosti s projektem fúze (viz úvod odstavce 1).

c) Finanční majetek

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

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

d) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny a peníze na bankovních účtech.

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

e) Zásoby

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

Výrobky a nedokončená výroba (služby) se oceňují skutečnými náklady. Skutečné náklady zahrnují zejména přímé náklady na materiál, náklady na zhotovení přeložek a vlastní náklady. Vlastní náklady zahrnují osobní náklady včetně nákladů režijních a jsou na nedokončenou výrobu zúčtovány podle počtu odpracovaných hodin.

f) Pohledávky

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

g) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového 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. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako emisní ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžními či nepeněžními vklady nad hodnotu základního kapitálu, např. dary do hmotného majetku apod.

Podle stanov společnosti vytváří společnost ze zisku rezervní fond.

Společnost tvoří rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 20 % z čistého zisku, avšak ne více než 10 % z hodnoty základního kapitálu.

Rezervní fond se ročně doplňuje o 5 % z čistého zisku za daný rok, dokud rezervní fond nedosáhne výše 20 % základního kapitálu společnosti. Takto vytvořený fond lze použít pouze k úhradě ztráty. V případě čerpání rezervního fondu je fond doplňován stejným způsobem, jako je vytvářen.

h) Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

Podmíněné závazky, které nejsou vykázány v rozvaze z důvodu vysoké nejistoty při stanovení jejich výše, titulu nebo termínu plnění, jsou popsány v odstavci 15.

i) Leasing

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

j) Devizové operace

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

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

k) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

l) Účtování výnosů a nákladů

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

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

Společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí rizik, ztrát a znehodnocení, které jsou ke dni sestavení účetní závěrky známy.

Výnosy z poskytnutí distribučních služeb jsou zaúčtovány v období dodávky distribuované elektrické energie. Celkové výnosy z poskytnutých služeb jsou tvořeny fakturací a změnou stavu nevyfakturovaných distribučních služeb. Společnost vykazuje tyto výnosy jako tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb. Náklady na distribuci elektrické energie a provoz distribuční soustavy jsou vykázány jako spotřeba služeb (převážně systémové a přenosové služby) a spotřeba materiálu a energie.

Změna stavu nevyfakturovaných distribučních služeb je stanovována měsíčně na základě odhadu. Odhad měsíční změny nevyfakturovaných distribučních služeb vychází z dodávek elektřiny v daném měsíci po odečtení skutečné fakturace a odhadu ztrát distribuční sítě. Celková výše odhadu je ověřována výpočtem, který vychází ze simulace dodávky na každém odběrném místě na základě teplotně přepočtených typových diagramů dodávky. Skutečná výše fakturovaných distribučních služeb v budoucnu se může od odhadu lišit.

m) Daň z příjmů

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

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

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmů s přihlédnutím k období realizace.

Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

Společnost bude povinně aplikovat mezinárodní daňovou reformu – modelová pravidla druhého pilíře BEPS nejdříve pro období od 1. 1. 2024. Předpokládaný dopad dorovnávací daně z této daňové reformy na účetní jednotku je k okamžiku sestavení účetní závěrky nevýznamný.

n) Dotace

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

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	2 080 762	-	-1 732	259 341	2 338 371
Ostatní ocenitelná práva	41 410	-	-	-	41 410
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	276 707	-	-13 925	14 740	277 522
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	65 034	322 321	-	-274 081	113 274
Celkem 2023	2 463 913	322 321	-15 657	-	2 770 577
Celkem 2022	2 204 637	286 902	-27 626	-	2 463 913

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-1 473 765	-306 562	1 732	-1 778 595	559 776
Ostatní ocenitelná práva	-41 410	-	-	-41 410	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-189 110	-28 463	13 925	-203 648	73 874
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	113 274
Celkem 2023	-1 704 285	-335 025	15 657	-2 023 653	746 924
Celkem 2022	-1 460 654	-271 257	27 626	-1 704 285	759 628

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

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 činila souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 4 221 tis. Kč a 4 221 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	1 051 704	-	-1 176	31 180	-	1 081 708
Stavby	234 916 966	-	-1 060 943	11 219 993	13 008	245 089 024
Hmotné movité věci	76 998 849	-	-2 061 996	5 217 768	-10 972	80 143 649
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	48 914	-	-	10 841	-	59 755
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 362 561	16 410 879	-45 590	-16 220 372	-	3 507 478
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	114 307	337 119	-	-259 410	-	192 016
Celkem 2023	316 493 301	16 747 998	-3 169 705	-	2 036	330 073 630
Celkem 2022	304 567 698	14 746 066	-2 822 370	-	1 907	316 493 301

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	1 081 708
Stavby	-124 902 148	-5 378 125	-11 255	1 060 943	-11 399	-129 241 984	115 847 040
Hmotné movité věci	-47 425 563	-3 575 517	-5 837	2 061 996	9 363	-48 935 558	31 208 091
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-30 301	-5 106	-	-	-	-35 407	24 348
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	3 507 478
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	192 016
Celkem 2023	-172 358 012	-8 958 748	-17 092	3 122 939	-2 036	-178 212 949	151 860 681
Celkem 2022	-166 633 308	-8 488 668	-8 122	2 773 993	-1 907	-172 358 012	144 135 289

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 29 697 tis. Kč a 33 033 tis. Kč.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

V květnu 2023 byla založena společnost Grid Design, s.r.o., kde společnost ČEZ Distribuce, a. s., vložila do základního kapitálu 510 tis. Kč, a stala se tak vlastníkem 51% podílu.

Společnost byla zapsána do obchodního rejstříku k datu 11. 5. 2023.

Na základě Akcionářské smlouvy nabyla ČEZ Distribuce, a. s., akcie společnosti Elektroenergetické datové centrum, a.s., se sídlem Na Hroudě 1492/4, Praha 10.

Společnost byla zapsána do obchodního rejstříku k datu 13. 12. 2023.

Základní kapitál společnosti je rozvržen na 60 000 000 (slovy: šedesát milionů) kusů akcií o jmenovité hodnotě 1Kč (slovy: jedna koruna česká). Všechny akcie jsou vydány jako zaknihované akcie.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se tak stala vlastníkem 25% podílu, tj. 15 000 000 akcií v hodnotě 15 000 tis. Kč.

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

Název společnosti a právní forma společnosti	Grid Design, s.r.o.	Elektroenergetické datové centrum, a.s.
Sídlo společnosti	Vyskočilova 1461/2a, Michle 140 00 Praha 4	Na Hroudě 1492/4, Vršovice 100 00 Praha 10
Podíl v %	51 %	25 %
Aktiva celkem	85 227	60 000
Vlastní kapitál	-21 140	59 638
Základní kapitál a kapit. fondy	3 613	60 000
Fondy ze zisku	-	-
Nerozdělený zisk minulých let	-	-
Zisk (+)/Ztráta (-) běžného roku	-24 753	-362

Finanční informace o společnosti Grid Design, s.r.o., byly získány z auditorem ověřené účetní závěrky, finanční informace o společnosti Elektroenergetické datové centrum, a.s., byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky.

5. Zásoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomalu obrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce (viz odstavec 7).

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly vytvořeny opravné položky na základě analýzy vymahatelnosti a věkové struktury pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 1 329 359 tis. Kč a 1 539 932 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 jsou pohledávky ve výši 62 992 tis. Kč a 62 992 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsáným v odstavci 15 a pohledávky ve výši 599 617 tis. Kč a 796 121 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 1 016 547 tis. Kč a 861 095 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2023, resp. 2022 pohledávky ve výši 31 953 tis. Kč a 20 043 tis. Kč.

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

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

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

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

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

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

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

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

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2023, resp. 2022 činil 6 238 885 tis. Kč a 7 714 196 tis. Kč.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 měla společnost dlouhodobé pohledávky v netto hodnotě ve výši 9 900 tis. Kč a 9 742 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz odstavec 19.

Krátkodobé poskytnuté zálohy zahrnují zaplacené provozní zálohy.

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované distribuční služby.

Změny nevyfakturovaných distribučních služeb v roce 2023, resp. 2022 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
Konečný stav k 31. 12. 2021	10 475 588	2 106 073	8 369 515
Změna stavu v roce 2022	-387 271	29 960	-417 231
Konečný stav k 31. 12. 2022	10 088 317	2 136 033	7 952 284
Změna stavu v roce 2023	-1 398 668	-226 687	-1 171 981
Konečný stav k 31. 12. 2023	8 689 649	1 909 346	6 780 303

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv.

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2023
zásobám	-	-	-	-	-	-	-
pohledávkám	703 902	113 643	-97 442	720 103	594 108	-227 837	1 086 374
z toho: zákonné	648 605	54 070	-35 804	666 871	395 104	-60 954	1 001 021
účetní	55 297	59 573	-61 638	53 232	199 004	-166 883	85 353

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

8. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období k 31. prosinci 2023, resp. 2022 zahrnují především časově rozlišované poplatky za poskytnutí úvěrů ve výši 20 110 tis. Kč, resp. 23 953 tis. Kč.

Náklady jsou účtovány do období, do kterého věcně a časově přísluší.

9. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti tvoří 600 ks akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 000 Kč za akcii. Akcie jsou převoditelné pouze se souhlasem představenstva po stanovisku dozorčí rady. Všechny akcie jsou plně upsané a splacené.

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valných hromad společnosti konaných dne 23. června 2023 a 15. června 2022 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2022 a 2021 (v tis. Kč):

Zisk roku 2021	6 626 507	Zisk roku 2022	6 343 610
Převod do nerozděleného zisku	2 691 507	Převod do nerozděleného zisku	2 537 610
Výplata dividendy ze zisku roku 2021	3 935 000	Výplata dividendy ze zisku roku 2022	3 806 000
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2022	13 463 469	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2023	16 154 976
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2022	16 154 976	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2023	18 692 586

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2023.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2023
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní rezervy	1 967 413	75 061	-76 084	1 966 390	385 472	-123 154	2 228 708

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 931 949 tis. Kč a 1 298 117 tis. Kč. K 31. prosinci 2023, resp. 2022 společnost vykazuje po započtení se zálohami pohledávku ve výši 123 848 tis. Kč a 154 606 tis. Kč, která byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky.

Ostatní rezervy jsou především vytvořeny za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení věku 50 let.

Společnost k 31. prosinci 2023 rozpustila rezervu na restrukturalizaci ve výši 23 838 tis. Kč, která byla vytvořena k 31. 12. 2022.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 má společnost vytvořenou rezervu, která se vztahuje k soudním sporům, ve výši 74 779 tis. Kč a 42 779 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2023, resp. 2022 následující významné dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2023	31. 12. 2022
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	980 000	1 540 000
5. úvěrový rámec	25. 9. 2028	17 000 000	17 000 000
6. úvěrový rámec	31. 5. 2030	5 645 640	6 514 200
7. úvěrový rámec	31. 5. 2032	8 624 100	4 492 700
Celkem		32 249 740	29 546 900
Krátkodobá část		2 443 160	2 443 160
Dlouhodobá část		29 806 580	27 103 740

Smlouva o čtvrtém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 2. března 2015. První čerpání úvěru proběhlo 11. března 2015 ve výši 2 800 000 tis. Kč. Druhé čerpání ve výši 2 800 000 tis. Kč bylo načerpáno 21. srpna 2015. Úvěr je splatný do 31. prosince 2025. Úroková sazba byla stanovena na 2,4% p. a. Úvěr dle čtvrtého úvěrového rámce byl poskytnut na financování implementace Projektu rekonstrukce a rozvoje distribuční soustavy v České republice (dále jen Projekt).

Smlouva o pátém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 25. září 2018. Úvěrový rámec této smlouvy je 30 000 000 tis. Kč. 29. listopadu 2018 došlo k prvnímu čerpání ve výši 17 000 000 tis. Kč. Úroková sazba byla stanovena na 3,0% p. a.

Smlouva o šestém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 10. srpna 2020, úvěr byl načerpán 18. srpna 2020 ve výši 8 685 600 tis. Kč. Úvěr je splatný 31. května 2030. Úroková sazba byla stanovena na 2,6% p. a. Úvěr byl poskytnut na financování Projektu posílení a rozvoj distribuční soustavy (dále jen Projekt).

Smlouva o sedmém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 30. března 2022, 1. část úvěru ve výši 5 000 000 tis. Kč byla načerpána 27. července 2022, druhé čerpání ve výši 5 146 000 tis. Kč bylo realizováno dne 27. 2. 2023. Úvěr je splatný 31. května 2032. Úroková sazba byla stanovena na 5,01% p. a. Úvěr byl poskytnut na financování implementace Projektu investičního programu posílení a rozvoje distribuční soustavy (dále jen Projekt).

Smlouvy o čtvrtém, šestém a sedmém úvěrovém rámci s ČEZ, a. s., obsahují následující zvláštní podmínky, které musí společnost dodržovat:

1. Údržba	Udržovat, opravovat, renovovat nemovitosti, které jsou součástí Projektu
2. Aktiva	Udržovat právní titul a držbu aktiv tvořících Projekt
3. Pojištění	Pojistit veškeré práce i nemovitosti, které jsou součástí Projektu
4. Služebnosti a užívací práva	Udržovat v platnosti užívací práva potřebná pro provozování Projektu
5. Životní prostředí	Implementovat Projekt v souladu s legislativou na ochranu životního prostředí

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 společnost tyto podmínky dodržovala.

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2023, resp. 2022 činily 1 141 917 tis. Kč a 854 775 tis. Kč.

Přehled splátek jistin úvěrů k 31. prosinci 2023 (v tis. Kč):

	Úvěry
2024	2 443 160
2025	2 303 160
2026	1 883 160
2027	1 883 160
2028	18 883 160
2029 a dále	4 853 940
Celkem	32 249 740

Společnost se dále zavázala splácet úroky a jistinu dle splátkového kalendáře, informovat věřitele o významných závazcích po splatnosti a nezměnit vlastnickou strukturu.

12. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 3 020 tis. Kč a 1 640 tis. Kč. K 31. prosinci 2023, resp. 2022 společnost neměla závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let.

Společnost eviduje k 31. prosinci 2023, resp. 2022 částku ve výši 127 378 tis. Kč a 112 499 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2024, resp. 2023.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 krátkodobé přijaté zálohy ve výši 10 198 868 tis. Kč a 11 436 293 tis. Kč pokrývají zejména nevyfakturované distribuční služby.

Dohadné účty pasivní zahrnují především nevyfakturované služby související s distribucí elektrické energie, nevyfakturované dodávky elektrické energie nakupované ke krytí ztrát distribuční sítě a nevyplacenou dovolenou za rok 2023, resp. 2022.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 19).

13. Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují zejména příspěvky na účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími, které jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší. Jedná se zejména o příspěvky na připojení ve smyslu energetického zákona 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ 16/2016 Sb. Tyto příspěvky společnost dle interních pravidel rozpouští do výnosů ve výši 1/20 vybraných příspěvků ročně.

Pohyby na výnosech příštích období v roce 2023, resp. 2022 (v tis. Kč), které jsou tvořené zejména příspěvky za účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími:

Stav k 31. 12. 2021	9 559 292
Přírůstek za období roku 2022	1 986 035
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2022	-906 733
Stav k 31. 12. 2022	10 638 594
Přírůstek za období roku 2023	2 418 475
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2023	-989 847
Stav k 31. 12. 2023	12 067 222

14. Daň z příjmů

Na základě předběžné kalkulace společnost vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):

	2023	2022
Zisk před zdaněním	6 238 185	7 861 118
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-1 782 997	-1 344 160
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	63 645	80 446
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	262 318	-1 022
Tvorba / Zúčtování opravných položek	32 121	-2 065
Ostatní	95 145	241 707
Zdanitelný příjem	4 908 417	6 836 024
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	932 599	1 298 845
Slevy na dani	-651	-728
Rezerva na daň z příjmů	931 948	1 298 117
Úprava daně minulých let	-2 128	-1 487
Splatná daň	929 820	1 296 630

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2024.

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

Položky odložené daně	31. 12. 2023		31. 12. 2022	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-14 148 969	-	-12 474 657
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	17 717	-	10 006	-
Rezervy	452 325	-	365 486	-
Ostatní	71 381	-4 411	90 706	-21 353
Celkem	541 423	-14 153 380	466 198	-12 496 010
Netto		-13 611 957		-12 029 812

Změna odložené daně účtovaná do výsledku hospodaření za rok 2023, resp. 2022 byla 1 582 145 tis. Kč a 220 878 tis. Kč.

Od 1. 1. 2024 došlo ke zvýšení sazby daně z příjmů právnických osob z 19% na 21%. Společnost zohlednila tuto změnu ve výpočtu odložené daně k 31. 12. 2023. Celková změna odloženého daňového závazku vyplývající ze změny sazby daně činí 1 296 377 tis. Kč.

15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost má sjednáno pojištění v rozsahu:

- pojištění na budovy, stavby a vybrané movité věci (transformovny a administrativní budovy);
- pojištění inženýrských staveb (soubor nadzemních rozvodných sítí systému velmi vysokého a vysokého napětí).

Další pojištění se týká obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem a pojištění odpovědnosti za škody způsobené členy orgánů společnosti.

K 31. prosinci 2023, resp. 2022 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 10 672 925 tis. Kč a 10 063 890 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2023, resp. 2022 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 10 400 865 tis. Kč a 9 801 963 tis. Kč, na opravy ve výši 269 667 tis. Kč a 255 495 tis. Kč a na přeložky ve výši 2 393 tis. Kč a 6 432 tis. Kč.

Společnost vede několik soudních sporů týkajících se vybírání složky ceny na náklady podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla (poplatky za „POZE“) v období roku 2013. Vedení společnosti je přesvědčeno, že v případě negativního rozsudku vůči ČEZ Distribuci, a. s., v těchto případech a případných dalších podobných sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od OTE, a. s., a za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případná prohra v těchto sporech neměla na společnost žádný negativní dopad.

Ve věci sporů za POZE 1.–3. Q 2013 existuje rozhodnutí Nejvyššího soudu z roku 2019 a další z roku 2020, kterým soud v rámci rozhodnutí u obdobného sporu s jinými účastníky aprobuje postup, který společnost v daném období aplikovala, tj. že poplatky se měly vybírat i za tzv. vlastní spotřebu. Rovněž ve sporech za POZE 4. Q 2013 již existuje pravomocné rozhodnutí ERÚ v souvislosti s jedním ze sporů společnosti ze začátku roku 2020, které potvrzuje, že se poplatky za POZE měly v daném období vybírat, a to ve výši, v jaké je vybírala společnost.

Společnost dále vede několik soudních sporů, které se týkají připojení fotovoltaických elektráren k distribuční soustavě. Na základě provedených právních analýz je vedení společnosti přesvědčeno, že riziko spojené s neúspěchem v těchto sporech je velmi malé a není pravděpodobné, že by společnosti v budoucnu na základě těchto soudních sporů vznikly významné závazky.

Vůči společnosti ČEZ Distribuce, a. s., reklamovalo 8 společností fakturaci části systémových služeb od roku 2016, které společnost dále platila společnosti ČEPS, a. s. U 6 společností byla situace již vypořádána. S účinností od 1. 1. 2022 v důsledku změny právní úpravy odpadla spornost povinnosti k úhradě části systémových služeb a další pohledávky ze stejného právního titulu již nevznikají. Pohledávky, které společnost eviduje za období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2021 a které jsou z tohoto titulu v reklamačním řízení, jsou vyčísleny v odstavci 6. Rovněž v tomto případě je vedení společnosti přesvědčeno, že pokud by tyto pohledávky nebyly vymoženy, v těchto případech a případných dalších podobných reklamacích či sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od společnosti ČEPS, a. s. Za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případný neúspěch v těchto reklamacích neměl na společnost negativní dopad.

16. Leasing

Společnost si pronajímá zejména majetek z kategorie Budovy, haly a stavby, dále pak Samostatné movité věci a Pozemky.

Najatý majetek společností k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 (v tis. Kč):

Druh předmětu nájmu	Doba nájmu v měsících	Výše nájemného v roce 2023	Výše nájemného v roce 2022
Budovy, haly, stavby	18–240	195 245	193 717
Stroje, přístroje, zařízení	18–240	41 018	29 959
Hardware	48–72	3 625	3 604
Dopravní prostředky	48–72	14 913	13 548
Pozemky	18–240	5 180	4 412
Celkem		259 981	245 240

Převážná většina nájemních smluv je na dobu neurčitou. Doba nájmu v měsících je obvyklou dobou, po kterou má společnost v době uzavření smlouvy záměr pronajatý majetek užívat.

17. Výnosy a náklady

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

	2023	2022
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	23 528 818	23 420 938
Podpora výroby elektřiny z OZE	49 806	8 266 212
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vn a vn	9 310 584	9 337 229
Poskytnutí systémových služeb	4 095 779	4 256 738
Poplatky OTE	156 427	190 514
Ostatní energetické služby	353 127	210 588
Ostatní neenergetické služby	258 822	252 228
Výnosy celkem	37 753 363	45 934 447

Převážná část výnosů společnosti představuje výnosy z poskytování služeb distribučních sítí zákazníkům, výrobcům a obchodníkům s elektrickou energií. Ceny za služby spojené s poskytováním distribučních sítí podléhají cenové regulaci Energetického regulačního úřadu (ERÚ) a byly stanoveny cenovým rozhodnutím ERÚ.

Z celkových výnosů společnosti byly do zahraničí k 31. prosinci 2023, resp. 2022 realizovány výnosy ve výši 42 058 tis. Kč a 26 158 tis. Kč vůči společnosti Axpo Solutions AG, organizační složka se sídlem Praha 1, Klimentská 1216/46, jejímž zřizovatelem je společnost Axpo Solutions AG se sídlem ve Švýcarsku (IČO: 24683515, DIČ: CHE105779348MWST, Parkstrasse 23, Baden 5401), která má licenci na obchod s elektrickou energií. Jednalo se o výnosy za služby spojené s poskytováním distribučních sítí.

V roce 2023 a 2022 společnost eviduje ve výnosech zúčtování dotace na provozní účely ve výši 1 734 tis. Kč a 3 235 tis. Kč.

Náklady společnosti za rok 2023, resp. 2022 jsou tvořeny zejména náklady na nákup přenosových a distribučních služeb vč. energií na pokrytí ztrát v distribuční soustavě (13 199 184 tis. Kč a 21 698 323 tis. Kč), které podléhají cenové regulaci Energetického regulačního úřadu, dále náklady na nákup ostatních energií, materiálu a služeb související s provozováním a údržbou distribuční soustavy (5 003 623 tis. Kč a 4 483 482 tis. Kč), osobními náklady (5 402 437 tis. Kč a 5 234 281 tis. Kč) a aktivací vlastních nákladů (-1 599 824 tis. Kč a -1 302 102 tis. Kč).

V roce 2023 bylo v platnosti snížení ceny za poplatek POZE na nulu, ke kterému došlo od 1. října 2022, a tím k významnému dopadu do nákladů a výnosů bez vlivu na hospodaření společnosti.

Náklady na odměny statutárnímu auditorovi jsou obsaženy v konsolidované účetní závěrce ČEZ, a. s.

18. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023		2022	
	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců*	4 606	11	4 597	11
Mzdové náklady	3 745 359	36 089	3 616 740	30 398
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 275 869	6 916	1 230 838	5 267
Sociální náklady	381 209	1 395	386 703	2 207
Osobní náklady celkem	5 402 437	44 400	5 234 281	37 872

* Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

V roce 2023, resp. 2022 obdrželi členové kontrolních orgánů odměny v celkové výši 871 tis. Kč a 792 tis. Kč.

Členové statutárního orgánu mají výhody spočívající v použití automobilů pro soukromé účely, v životním pojištění a odměnách členům orgánů. Řídicí pracovníci mají výhody spočívající v použití automobilů pro soukromé účely.

19. Informace o spřízněných osobách

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody (mimo použití automobilů a telefonů pro soukromé účely) a nevlastní žádné akcie společnosti.

Spřízněnými osobami uvedenými v následujících přehledech jsou podniky ve Skupině ČEZ.

Pohledávky – ovládající a řídicí osoba k 31. prosinci 2023, resp. 2022 ve výši 6 238 885 tis. Kč a 7 714 196 tis. Kč – představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz odstavec 6).

Společnost čerpá úvěry od mateřské společnosti (viz odstavec 11).

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám.

V roce 2023, resp. 2022 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
ČEZ Prodej, a.s.	13 445 505	16 233 001
ČEZ ESCO, a.s.	5 308 630	5 660 740
Telco Pro Services, a. s.	145 487	130 242
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	115 336	114 805
ČEZ, a. s.	38 250	38 732
Energotrans, a.s.	1 650	2 903
ČEZ ICT Services, a. s.	1 137	1 145
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	770	1 491
ČEZ Energo, s.r.o.	543	2 428
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	323	281
MARTIA a.s.	231	154
Grid Design, s.r.o.	150	-
ČEZNET s.r.o.	61	40
Tepelné hospodářství města Ústí n. Labem	29	-
ČEZ Teplárenská, a.s.	20	10
AirPlus, spol. s r.o.	6	4
TENAUR, s.r.o.	2	2
ŠKODA JS a.s.	1	-
ČEZ LDS s.r.o.	-	55 631
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	-	10 368
Severočeské doly a.s.	-	4 438
Optické sítě s.r.o.	-	10
Telco Infrastructure, s.r.o.	-	2
Celkem	19 058 131	22 256 427

Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami, včetně dohadných účtů aktivních, vyjma poskytnutých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
ČEZ Prodej, a.s.	6 204 188	6 772 322
ČEZ ESCO, a.s.	450 102	473 961
Telco Pro Services, a. s.	26 712	23 303
ČEZ, a. s.	8 850	22 241
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	9 940	7 916
ČEZ ICT Services, a. s.	368	182
Energotrans, a.s.	98	140
Grid Design, s.r.o.	98	-
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	26	38
ČEZNET s.r.o.	6	5
MARTIA a.s.	4	32
ŠKODA JS a.s.	1	-
ČEZ LDS s.r.o.	-	2 186
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	-	222
Severočeské doly a.s.	-	10
AirPlus, spol. s r.o.	-	1
ČEZ Energo, s.r.o.	-8	-
Celkem	6 700 385	7 302 559

Krátkodobé závazky od spřízněných osob, včetně dohadných účtů pasivních, vyjma přijatých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
ČEZ Prodej, a.s.	605 783	609 019
ČEZ, a. s.	410 064	304 289
ČEZ ICT Services, a. s.	150 080	96 127
Telco Pro Services, a. s.	54 650	73 205
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	9 616	56 480
ČEZ ESCO, a.s.	4 643	614
Energotrans, a.s.	603	435
MARTIA a.s.	402	129
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	351	316
Grid Design, s.r.o.	313	-
ČEZ Teplárenská, a.s.	247	133
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	217	228
Severočeské doly a.s.	2	10
Teplo Klášterec s.r.o.	2	-
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	-	234
Celkem	1 236 973	1 141 219

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2023, resp. 2022 činily nákupy včetně úroků z úvěrů (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2022
ČEZ Prodej, a.s.	2 571 288	3 066 421
ČEZ, a. s.	2 202 294	1 875 150
ČEZ ICT Services, a. s.	648 105	588 812
Telco Pro Services, a. s.	319 520	313 944
MARTIA a.s.	13 155	17 950
Energotrans, a.s.	3 273	3 775
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	3 078	2 264
Tepelné hospodářství města Ústí n. Labem	2 769	-
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	2 559	13 570
ČEZ Teplárenská, a.s.	1 253	756
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1 072	423
Grid Design, s.r.o.	810	-
AirPlus, spol. s r.o.	637	1 014
ČEZ ESCO, a.s.	616	316
AZ KLIMA a.s.	28	12
Severočeské doly a.s.	20	26
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	8	4
Teplo Klášterec s.r.o.	6	3
ČEZ Energo, s.r.o.	4	18
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	-	1 610
ÚJV Řež, a. s.	-	18
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	-	5
Celkem	5 770 495	5 886 091

Nákladové úroky z přijatých úvěrů od ČEZ, a. s., za rok 2023, resp. 2022 jsou ve výši 1 141 917 tis. Kč a 854 775 tis. Kč.

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2023, resp. 2022 celkové výše 6 414 263 tis. Kč a 7 593 149 tis. Kč. Většinu těchto záloh tvořily zálohy na distribuční služby přijaté od společnosti ČEZ Prodej, a.s., a ČEZ ESCO, a.s.

20. Jiné provozní výnosy

Jiné provozní výnosy tvoří zejména rozpouštění příspěvků na připojení (viz odstavec 13) a přefakturované náklady na přeložky.

21. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

22. Významné události, které nastaly po rozhodném dni

Žádné významné události, které by měly vliv na účetní závěrku, po rozvahovém dni nenastaly.

Sestaveno dne: 12. dubna 2024

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Martin Zmelík, MBA



Ing. Jakub Hlavica, MBA

Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8
405 02 Děčín IV-Podmokly
Česká republika

Zápis v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

Rok vzniku: 2010
Právní forma: akciová společnost
IČO: 24729035
DIČ: CZ24729035
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 35-4544580267/0100
Telefon: +420 411 121 111
Fax: +420 411 122 997
Internet: www.cezdistribuce.cz
E-mail: info@cezdistribuce.cz

Číslo licence: 121015583
Registrační číslo OTE: 715

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2023: 12. dubna 2024

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

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

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika - Ministerstvo financí			
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % CEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
51 % Grid Design, s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děkánův-Brdomky, PSČ 405 02
100 % CEZ Energetické produkty, s.r.o.	19333650	Česká republika	Praha 4, Vysokého 1461/2a, Michle, PSČ 140 00
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % 1. Oprávněná společnost, s.r.o.	44569888	Česká republika	Louny, Na Valch 899, PSČ 440 01
100 % CEZ ENERGOSEŘVIS spol. s r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
100 % SALLEKO, spol. s r.o.	60698101	Česká republika	Třebíč, Brátova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
100 % MD projekt s.r.o.	46990020	Česká republika	Třebíč, Cyriometodějská 32/15, Nové Dvory, PSČ 674 01
100 % CEZ ESCO, a.s.	28110706	Česká republika	České Budějovice 3, Skuherského 1361/45, PSČ 370 01
100 % CEZ Energetické služby, s.r.o.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % HAEM OSTRAVA, s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Vystavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % IVITAS, a.s.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jizdárně 2767/2/a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
100 % CEZ Ergo, s.r.o.	25375255	Česká republika	Ostrava, Ruská 83/24, Vítkovice, PSČ 70300
100 % CEZ LDS s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % Solární servis, s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ENESA a.s.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00
100 % AZ KLIMA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, Českomoravská 2532/19b, Libeň, PSČ 190 00
100 % SKO-ENERGO, s.r.o.	24727631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/15a, Slatina, PSČ 627 00
12 % AirPlus spol. s r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 01
100 % HORMEN CE a.s.	25441931	Česká republika	Mladá Boleslav, č. ev. 22, PSČ 417 13
100 % HORMEN SK s. r. o.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
100 % Domat Control System s.r.o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
100 % Domat Control System s. r. o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasoniceu 376, Staré Čvíčce, PSČ 530 06
100 % KART, spol. s r.o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltoni 4, Petržalka, PSČ 851 01
50 % ESCO Slovensko, a. s.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % e-Dome a. s.	52963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % ESCO Distribuční systémy a.s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárska 7/C, PSČ 821 09
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	47474238	Slovensko	Tmava, Františkánská 4, PSČ 917 01
100 % SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	35796944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % ESCO Servis, s. r. o.	3178523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % ELIMER, a.s.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08
55,43 % BIOPEL, a. s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Srmianska 19, PSČ 915 01
100 % ENVEZ, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34
100 % EP Rožnov, a.s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
100 % EPIGON spol. s r.o.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
100 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	18051091	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
100 % Green energy capital, a.s.	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01
100 % CAPEXUS s.r.o.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
69,85 % ÚVVF Řež, a. s.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
100 % SKODA PRAHA a.s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % Výzkumný a zkušební ústav Píseň s.r.o.	01028201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Centrum výzkumu Řež s.r.o.	47718684	Česká republika	Píseň, Třtva 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
100 % RadioMedic s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	28389638	Česká republika	Řež, Husinec-Řež 289, PSČ 250 68
100 % CEZ Invest Slovensko, a.s.	60716871	Česká republika	Brno, Resslova 972/3, Veverí, PSČ 602 00
100 % JESS OZE s.r.o.	28601736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
49 % JESS Projects s.r.o.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02
100 % JESS Projects s.r.o.	55011336	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % CEZ ICT Services, a. s.	5501250	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % Telco Pro Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53
100 % CEZNET s.r.o.	29149278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % FDNet.CZ, s.r.o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CERBEROS s.r.o.	26378191	Česká republika	Tachov, Vládkova 1602, PSČ 347 01
85 % Magnalnik, a.s.	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01
100 % ADAPTIVITY s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % INTERNEX 2000 s.r.o.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04
100 % KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo náměstí 5183, PSČ 760 01
100 % Optické sítě s.r.o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01
100 % Web4Soft Internet s.r.o.	29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásno nad Bečovou, PSČ 757 01
100 % CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00
100 % CEZ Design and Build s.r.o.	28595734	Česká republika	Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, PSČ 790 01
99,57 % CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křižkova 789/2, PSČ 500 03
100 % CEZ Prodell, a.s.	29149278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % TENAUER, s.r.o.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53
100 % CEZ Teplárenská, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSČ 140 53
100 % Energetické centrum s.r.o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
55,83 % Topální hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	27309941	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % MARTIA a.s.	22801600	Česká republika	Kláštorec nad Ohří, Jana Amose Komenského 450, Mířetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51
100 % Elektrárna Dětmarovice, a.s.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11
100 % Energotrans, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71
100 % Arasit Teplárenská, a.s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Imesi Capital SICAV a.s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % LOMY MOŘINA spol. s.r.o.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
51,05 % OSC, a.s.	29132262	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % SEVEROČESKÉ DOLY, a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00
100 % PRODECO, a.s.	61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17
100 % REVITRANS, a.s.	60714794	Česká republika	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00
100 % South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01
100 % MUFIS a.s.	25020790	Česká republika	Blina, Důlní 437, Moštěcké Předměstí, PSČ 418 01
100 % PRISKO a.s.	25028197	Česká republika	Blina, Důlní č.p. 429, PSČ 418 01
100 % OKD, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01
40,78 % SEVEROČESKÉ MĚLKÁŘNY, a.s. Teplice	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05
100 % OKD, HBZS, a.s.	25235753	Česká republika	Píseň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00
100 % SEVEROČESKÉ MĚLKÁŘNY, a.s. Teplice	27135471	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % OKD, a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámová 181/20, Karlin, PSČ 186 00
100 % OKD, a.s.	05797277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
100 % OKD, HBZS, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00
40,78 % SEVEROČESKÉ MĚLKÁŘNY, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 405 03
100 % PRISKO a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01
100 % OKD, a.s.	00010569	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % OKD, a.s.	01438875	Česká republika	Brno, Jana Bábka 2733/11, Křálovův Pole, PSČ 612 00
100 % OKD, a.s.	29416241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % OKD, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00

- Česká republika - Ministerstvo financí ČR
- dočasně společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dočasně společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právnický ČEZ, a. s.
- opravárenský ČEZ, a. s.
- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost - člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

0,39 %

20 %

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika - Ministerstvo financí			
100 % CEPRO, a.s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % B.R.G., spol. s r.o., v likvidaci	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
100 % RABSTEIN, spol. s r.o., v likvidaci	60110872	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
84 % Česká exportní banka, a.s.	60933810	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
100 % Letiště Praha, a.s.	83078333	Česká republika	Praha 1, Vodčického 34 č.p. 701, PSČ III 21
100 % B. alcorraft, a.s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Prague Airport Real Estate, s.r.o.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08
100 % Exportní garance a pojišťovací společnost, a.s.	09745599	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % GALILEO REAL, k.s. v likvidaci	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodčického 34/701, PSČ III 21
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámová 181/20, PSČ 186 00
100 % IMOB a.s. v likvidaci	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Krocbehlavy, PSČ 272 01
100 % SLOVIM s.r.o. v likvidaci	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámová 181/20, Karlin, PSČ 186 00
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	08207763	Česká republika	Praha 8, Thámová 181/20, Karlin, PSČ 186 00
100 % MEMO CR, a.s.	63007249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
100 % MEMO Germany GmbH	60934668	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Větruská 748, PSČ 278 01
49 % MUFIS a.s.	25438107	Německo	Vohburg an der Donau, MEMO - Weg 1, PSČ 850 88
100 % PRISKO a.s.	60196696	Česká republika	Praha 3, Přemyslova 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
100 % OKD, a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámová 181/20, Karlin, PSČ 186 00
100 % OKD, a.s.	05797277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
40,78 % SEVEROČESKÉ MĚLKÁŘNY, a.s. Teplice	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00
100 % THERMAL-F, a.s.	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 405 03
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01
100 % SERENUM, a.s.	00010569	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	01438875	Česká republika	Brno, Jana Bábka 2733/11, Křálovův Pole, PSČ 612 00
100 % VZLU TEST, a.s.	29416241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00

- Česká republika - Ministerstvo financí ČR
- dočasně společnosti Ministerstva financí ČR
- vnučky Ministerstva financí ČR
- právnický Ministerstva financí ČR
- zaniklá společnost

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

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ , vztik společnosti 31. 7. 2023	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10	✖
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V. , vstup do likvidace 1. 12. 2023	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhoňská 2/1444, PSC 140 53	
100 % CEZ MH B.V.	2426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	
50 % Akce Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.S. , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahykapatan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSC 41050	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu PK. 160, PSC 54100	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş. , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahykapatan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSC 41050	
100 % Sepas Akülü Cüzümler A.Ş. , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	31828/41014/076110194550001	Turecko	Izmit, Kocaeli, Alkayha Fatih Mah. Kural Sok. No. 3B, PSC 41050	
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.S.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % Aken Europe B.V. , vztik společnosti 31. 7. 2023	865516923	Nizozemsko	Hilversum, Koningsnneweg 31, PSC 1217KR	
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci ut. Capital Square, 6. torony, fszt., PSC 1133	
100 % CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaciji , zánik společnosti likvidací 29. 11. 2023	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Dinđića 65, PSC 110 70	
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukrajina	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSC 01004	
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % CEZ Finance B.V. , vstup do likvidace 1. 5. 2023, zánik společnosti likvidací 7. 9. 2023	82330714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	
100 % CEZ Energy B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000358025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacji , zánik společnosti likvidací 29. 6. 2023	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacji	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % A.E. Wind S.A. w likwidacji	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacji	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidacji , zánik společnosti likvidací 22. 6. 2023	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacji , zánik společnosti likvidací 9. 3. 2023	0000969468	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	
100 % CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSC 32-050	
100 % CEZ Chorzów S.A.	0000541490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000827827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % Elevon Group B.V.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	
77,68 % OCM Energy sp. z o.o.	0000729775	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowska 17, PSC 41-500	
100 % TRIM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ , zvýšení podílu o 49 % 9. 11. 2023 (původně 51 %)	0000994045	Polsko	Radobórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSC 61-049	
100 % E-City Polska sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Poznań, Piłkowska 212A, PSC 61-693	
96 % Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSC 62-002	
100 % TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o.o. , akvizice společnosti 28. 11. 2023	0001036856	Polsko	Skórzewo, Kokosowa 2, PSC 60-185	
100 % Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSC 64-700	
92 % Elevon Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
100 % Elevon GmbH , změna sídla 11. 10. 2023 (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745)	HRB 45601	Německo	Jena, Am Zementwerk 4, PSC 07745	
100 % D-I-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745	
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSC 63128	
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Německo	Epstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817	
100 % Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Německo	Epstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817	
100 % Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141	
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509370	Německo	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSC 92253	
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	913015791438905Y	Čína	Shanghai, Wuning Road No. 385, Building 4, Pudong District	
100 % ETS Engineering Kft. , převod 100% podílu ze společnosti Elevon Group B.V. na společnost ETS Efficient Technical Solutions GmbH 27. 2. 2023	01-09-46990Y	Maďarsko	Budapest, Nétköz utca 5. 3. em. 4., PSC 1118	
100 % Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSC 65428	
100 % En.plus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2, PSC 39106	
100 % Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSC 01157	
79,72 % HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % HERMOS SDN. BHD	71770941	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jerneh 8/1, Seksyen 8, PSC 46050	
100 % Hermos sp. z o.o.	0000234856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSC 47150	
100 % Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hams-Braun-Straße 59, PSC 85375	
100 % Elektro Hofmoeckel GmbH & Co. Elektroanlagen KG , akvizice společnosti 20. 4. 2023	HRA 8993	Německo	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSC 91189	
100 % Elektro Hofmoeckel Verwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung , akvizice společnosti 20. 4. 2023	HRB 3217	Německo	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSC 91189	
100 % Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	
100 % MWS GmbH , zánik společnosti 10. 3. 2023	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriehöh 12-16, PSC 13088	
100 % Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH , akvizice společnosti 7. 7. 2023	HRB 108754	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSC 76227	
100 % Bechem & Post Wärmetechnik Kundendienst GmbH , akvizice společnosti 7. 7. 2023	HRB 106308	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSC 76227	
100 % Elevon Energy & Engineering Solutions GmbH , změna názvu společnosti 27. 2. 2023 (původně CEZ ESCO II GmbH)	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155993 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Entra Energy GmbH , změna názvu společnosti 2. 10. 2023 (původně Kofler Energies Energieeffizienz GmbH)	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 195001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % WPG Projekt GmbH , dne 15. 7. 2020 došlo ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829	
100 % BELECTRIC Greenest GmbH , změna názvu společnosti (původně Kofler Energies Systems GmbH), změna sídla (původně Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 135379 B), to vše 7. 7. 2023	HRB 9187	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric Solarparkprojekte 101 GmbH & Co. KG , převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenest GmbH 30. 11. 2023	HRA 10311	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric Asset Verwaltungs-GmbH , převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenest GmbH 14. 12. 2023, změna názvu společnosti 27. 12. 2023 (původně SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH)	HRB 8312	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Solarparkwerk Reddehausen GmbH & Co. KG , změna názvu společnosti 14. 12. 2023 (původně Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG), převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenest GmbH 14. 12. 2023	HRA 10187	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Solarparkwerk Herleshof GmbH & Co. KG , akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRA 10340	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Solarparkwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH , akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRB 8668	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Umspannwerk Herleshof GmbH & Co. KG , akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRA 10443	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Umspannwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH , akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRB 8959	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SYNECOTEC Deutschland GmbH	HRB 739111	Německo	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSC 69126	
100 % GWV Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 % GWV Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 % REI und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSC 10407	
100 % IBP Verwaltungs GmbH	HRB 225124	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241	
100 % IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241	
100 % BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 11. 12. 2023	HRA 10312	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG , zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 28. 12. 2023	HRA 10313	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Climatey Pflanzensysteme Verwaltungs-GmbH	HRB 69255	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Climatey Stromertrag GmbH & Co. KG	HRA 9465	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Climatey Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17288	
100 % Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17288	
100 % SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 105 GmbH & Co. KG , vztik společnosti 31. 5. 2023	HRA 10510	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 105 Verwaltungs-GmbH , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9138	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 106 GmbH & Co. KG , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10508	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 106 Verwaltungs-GmbH , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9141	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 107 GmbH & Co. KG , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10507	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9140	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 108 GmbH & Co. KG , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10506	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9137	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 109 GmbH & Co. KG , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10511	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH , vztik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9136	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
75,10 % GESPA GmbH , akvizice společnosti 28. 3. 2023	HRB 93521	Německo	Rüsselsheim, Heinrich-Lersch-Straße 3, PSC 65428	
100 % Pantegra Ingenieure GmbH , převod 100% podílu ze společnosti Elevion GmbH na společnost Elevion Energy & Engineering Solutions GmbH 19. 4. 2023, změna názvu společnosti (původně Elevion Vorrats GmbH), změna sídla (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRA 520124), to vše 30. 10. 2023	HRB 56186	Německo	Neu-Isenburg, Dornhofstraße 10, PSC 63263	
100 % SERCOO Group GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 212358	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811	
100 % Brandt GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 200590	Německo	Rockstedt, Osterstedter Straße 6, PSC 27404	
100 % Bücker & Easing GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 10114	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811	
100 % Deutsche Technik Service GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 207258	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSC 27404	
100 % MT Energy Service GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 204945	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSC 27404	
100 % MWB Power GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 29426 HB	Německo	Bremerhaven, Barkhausenstraße 60, PSC 27568	
100 % SERCOO ENERGY GmbH , akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 1861	Německo	Mengkofen, Ettenkofen 20, PSC 84152	
51 % GEE – Green Energy Efficiency GmbH , akvizice společnosti 9. 11. 2023	HRB 32783	Německo	Magdeburg, c/o Campus Tower, Universitätsplatz 1, PSC 39106	
100 % SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH , převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost Elevion Group B.V. 8. 12. 2023	HRB 8306	Německo	Koitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 % Elevion Holding Italia S.r.l.	02936810213	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 % SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
70 % BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	0133914208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSC 40063	
100 % AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A.R.L.	02825841204	Itálie	Bologna (BO), Via delle Lame 118, PSC 40122	
100 % SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSC 37052	
85 %				

