

ČEZ Distribuce, a. s.
Výroční zpráva
2022

Cesta >

k energetické
bezpečnosti vede
přes razantní
a rozhodné kroky

Vojenská invaze na Ukrajině a hluboká energetická krize, která Evropu zasáhla v roce 2022, obrátily pozornost politiků, firem i široké veřejnosti k tématu energetické bezpečnosti. Základním úkolem je zajistit dostatek čisté, spolehlivé a cenově dostupné energie. Jednou z možností je masivní rozvoj obnovitelných zdrojů, na který jsme se v ČEZ Distribuci, a. s., zaměřili.

Nastavili jsme transparentní proces připojování obnovitelných zdrojů, uspíšili digitalizaci a automatické zpracování některých typů žádostí, investovali 15 miliard korun do distribuční soustavy a nasazování nových technologií napříč všemi oblastmi.

V rámci dlouhodobé strategie se zaměřujeme na decentralizaci energetiky, masivní rozvoj obnovitelných zdrojů a digitalizaci. Chceme nadále ve všech oblastech zkvalitňovat naše služby, bezpečně a spolehlivě provozovat distribuční soustavu.

Řadu › kroků › jsme › udělali › hned, › ostatní › následují ›

Podporujeme úspory energií
a energetickou bezpečnost v Evropě

Připojujeme
obnovitelné zdroje

Investujeme do rozvoje
a modernizace distribuční soustavy

Svět energetiky
se mění a my s ním

Pokračujeme v digitalizaci
a zkvalitňování služeb

Zrychlili jsme obnovení
dodávek elektřiny a dosáhli
významného pokroku v řízení
distribuční soustavy

Přispíváme k zajištění
energetické bezpečnosti

Připravujeme distribuční síť
na dynamický rozvoj obnovitelných zdrojů

Připravujeme se na bezemisní
budoucnost a podporujeme
přechod k elektromobilitě

Zaměřujeme se na technologický
vývoj skladování energie



Obsah

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu	3	Zpráva o vztazích za rok 2022	47
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 2022 a 2023		a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	47
do uzávěrky výroční zprávy	9	Úloha ovládající osoby v podnikatelském seskupení	48
Orgány společnosti	14	Způsob a prostředky ovládnání	48
Hospodaření společnosti	20	Přehled jednání učiněných v posledním účetním období,	
Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2023	23	kteřá byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby	
Investice	24	nebo jí ovládaných osob, pokud se takoveto jednání týkalo	
Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti	25	majetku, který přesahuje 10% vlastního kapitálu ovládané	
Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí	30	osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období	
Akcie a akcionáři	32	bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se	
Personalistika	33	zpracovává Zpráva o vztazích	48
Výzkum a vývoj	34	Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou	
Dárcovství a sponzorský program	35	a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými	49
Vývoj legislativního rámce energetiky	36	Újma ovládané osoby a její vyrovnání	49
Základní organizační schéma		Závěr	49
ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2023	40	Přílohy	49
Výklad pojmů a zkratk	42		
Seznam tabulek a grafů výroční zprávy	46	Příloha č. 1: Schéma struktury vztahů v období	
		1. 1. 2022 – 31. 12. 2022 (pod klopnu na zadní straně obálky)	
		Příloha č. 2: Přehled vzájemných smluv mezi osobou	
		ovládanou a osobou ovládající nebo mezi	
		osobami ovládanými	50
		Zpráva nezávislého auditora	71
		Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2022	74
		Rozvaha	74
		Výkaz zisku a ztráty	78
		Přehled o peněžních tocích	80
		Přehled o změnách vlastního kapitálu	81
		Příloha účetní závěrky	82
		Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.	96


Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Odpovědnost za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2022 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 25. 4. 2023



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Martin Molinger
člen představenstva

Svět › energetiky › se › mění › a › my › s › ním ›

Procházíme decentralizací energetiky, jsme svědky masivního rozvoje obnovitelných zdrojů a elektromobility, ustupujeme od plynu a objevujeme možnosti sdílení elektřiny. To přináší nové výzvy, investice do nových technologií, nasazování moderních a chytrých řešení, větší míru digitalizace i automatizace. Toto všechno jsou jen dílčí části komplexní přeměny zahájené koncem roku 2022 v novém transformačním projektu Horizont D.



Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2022 byl pro ČEZ Distribuci z mnoha důvodů přelomový. Nejistota způsobená válečným konfliktem na Ukrajině se promítla i do energetiky. Poukázala na to, jak důležitá je naše práce a jak zásadní je dokázat pružně reagovat na změny.

Zahájili jsme transformaci naší společnosti, jejímž cílem je připravit ČEZ Distribuci na nové výzvy, které přinese měnící se svět energetiky. Potřebujeme se připravit na to, co se bude dít zítra, za rok a za dvacet let. Mít energii vidět dál, za horizont. A právě to je smyslem transformace ČEZ Distribuce, které říkáme Horizont D.

Soustředíme se na čtyři hlavní oblasti:

Chceme, aby nás zákazníci vnímali jako moderního, rychlého a kvalitního poskytovatele služeb a aby pro ně komunikace s námi byla srozumitelná a přívětivá. Usilujeme o to, aby naše provozní i finanční výsledky byly srovnatelné s těmi nejlepšími na evropském trhu. Pokračujeme v implementaci klíčových projektů digitalizace sítě a nasazení chytrého měření. Tyto projekty jsou zásadní i s ohledem na společenskou poptávku po čisté energii.

Do roku 2025 chceme významně zkrátit dobu připojení zákazníků a převést maximum kontaktů do digitálních kanálů. Zaměříme se na zvyšování efektivity procesů a posilování klíčových kompetencí na poli smart grid, IT a digitálních schopností potřebných pro využití nových technologií.

K důležitým milníkům v souvislosti s transformací patří spuštění mobilní aplikace Proud. Díky ní s námi mohou zákazníci své záležitosti řešit pohodlně z mobilu, jak jsou zvyklí i u ostatních poskytovatelů služeb. A nám se výrazně zjednodušila a zefektivnila péče o zákazníky.

Dalším úspěchem na poli transformace je vznik Digitálního a datového centra D2, které se stalo klíčovou jednotkou pro digitální transformaci a centrálním uzlem odborníků v oborech datové vědy a robotizace.

V roce 2022 jsme také usilovně pracovali na dalším rozvoji obnovitelných zdrojů v ČR. Přípravujeme opatření, která umožní připojení většího množství OZE s využitím funkcí střídačů ve spojení s inteligentním měřením. Zároveň zahajujeme realizaci posílení slabých částí sítě tam, kde bude mít postupný odklon od plynového vytápění směrem k tepelným čerpadlům největší dopad.

V úseku Správy energetických aktiv jsme uskutečnili strukturální změnu v systému řízení aktiv, abychom dokázali ještě lépe spravovat, udržovat a rozvíjet naši distribuční síť. Investice do distribuční soustavy dosáhly v roce 2022 hodnoty téměř 14,6 mld. Kč. V souvislosti s masivním nárůstem požadavků na připojení výroben a mikrozdrojů jsme přesunuli výraznou část našich investičních prostředků z obnovy stávající distribuční soustavy do rozvojové části.

Ekonomicky byl minulý rok mimořádně úspěšný. Podařilo se nám splnit ekonomické cíle i ukazatele výkonnosti. EBITDA dosáhla 16,9 mld. Kč a čistý zisk byl ve výši 6,3 mld. Kč. Celkem jsme investovali 15 mld. Kč, což je o 1,8 mld. Kč více než v předchozím roce. Největší část investic (12,4 mld. Kč) směřovala na stavby na hladině vysokého a nízkého napětí.

V oblasti Obsluhy zákazníků jsme se věnovali digitalizaci a dalšímu zkvalitňování služeb, abychom dokázali odbavovat zákaznické požadavky ještě rychleji a efektivněji. Spustili jsme robota na automatické zpracování jednoduchých žádostí o připojení. Vytvořili jsme již zmíněnou mobilní aplikaci Proud a také virtuální asistentku EMA, která pomáhá operátorům Kontaktního centra vyřizovat běžné zákaznické požadavky.

Zároveň jsme se museli vypořádat s dozvuky krachu dodavatelů elektřiny z konce roku 2021 a věnovat se společně s dodavatelem poslední instance více než 10 000 zákazníkům. V roce 2022 jsme v Obsluze zákazníků řešili víc než 70 000 žádostí o připojení výroby, z toho přes 56 000 na připojení mikrozdrojů. Nárůst o víc než 333% jsme úspěšně zvládli a velmi si cením vysokého nasazení všech kolegů, kteří se na tom podíleli.

V úseku Provoz a řízení distribuční soustavy jsme v loňském roce zaznamenali hned 10 mimořádných stavů v distribuční soustavě, způsobených povětrnostními vlivy. Největší škody a rozsah omezení dodávek elektřiny způsobil v únoru přechod tlakové níže Dudley, při níž souhrnně došlo k více než 2 500 poruchám s omezením více než 278 000 domácností. Díky inovacím, které nám pomáhají přesně určit místo poruchy a efektivně k němu směřovat poruchové čety, i díky maximálnímu nasazení našich lidí se nám podařilo snížit ukazatele spolehlivosti distribuce na historicky nejnižší hodnoty (SAIFI pod 1,9 přerušení/rok a SAIDI pod 208 min./rok). Za tento výsledek získáme za rok 2022 od Energetického regulačního úřadu bonus více než 114 mil. Kč.

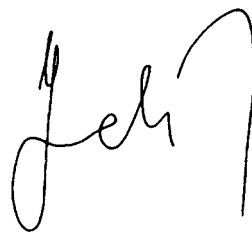
I v roce 2022 platilo, že naší největší devízou jsou zaměstnanci. Záleží nám na jejich spokojenosti, a proto pravidelně provádíme zaměstnanecké průzkumy a na jejich základě revidujeme firemní kulturu společnosti. Do změn jsme aktivně zapojili naše zaměstnance v rámci talentového programu. Zároveň se zabýváme i problematikou generační obměny a nástupnictví. Jedním z prostředků je Motivační program Prokopa Diviše, ve kterém představujeme ČEZ Distribuci jako moderní, digitální společnost a leadera ve svém oboru. Do programu se v minulém roce zapojilo více než 1 500 studentů, ze kterých se v budoucnu mohou stát naši noví kolegové.

Zahájili jsme práci na přípravě nové koncepce rozvoje a vzdělávání pro rok 2024, která usnadní přístup zaměstnanců k osobnímu i kariérnímu rozvoji. Součástí nové koncepce je například interní program pro mentory, který nabízí příležitost aktivně se zapojit do podpory a motivace nových kolegů. Individuální přístup a podpora rozvoje našich zaměstnanců pro nás zůstává prioritou.

V minulém roce jsme opět obhájili titul Bezpečný podnik a potvrdili, že dbáme na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu a také na ochranu životního prostředí. V oblasti životního prostředí jsme i v roce 2022 splnili požadavky norem ISO 14001 „Systém environmentálního managementu“ a ISO 50001 „Systém managementu hospodaření s energií“.

Závěrem mi dovoluje, abych poděkoval obchodním partnerům za vzájemnou spolupráci, zákazníkům za jejich přízeň a zaměstnancům za skvěle odvedenou práci a splnění stanovených cílů.

Přeji všem pevné zdraví a mnoho energie.



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

Přehled vybraných ukazatelů společnosti

Vybrané ekonomické ukazatele

	Jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	4 561	4 590	4 630	4 643	4 581
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	47 224	48 401	48 573	49 990	45 934
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	47 025	48 199	48 366	49 759	45 682
EBITDA	mil. Kč	17 005	17 224	17 220	17 296	16 947
EBIT	mil. Kč	9 671	9 548	9 246	8 945	8 226
Čistý zisk	mil. Kč	7 669	7 296	6 927	6 627	6 344
Celková aktiva	mil. Kč	143 664	146 449	157 956	159 071	166 445
Vlastní kapitál	mil. Kč	85 447	86 962	89 541	92 384	94 793
Čistý dluh	mil. Kč	26 634	27 616	29 421	31 197	33 863
Celkový dluh/celkový kapitál	%	30,31	29,65	33,69	32,22	33,44
Investice	mil. Kč	10 694	10 904	12 428	13 238	15 033
Provozní cash flow	mil. Kč	16 624	15 692	15 062	15 555	16 199

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2018	2019	2020	2021	2022
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 673 908	3 698 220	3 726 896	3 751 440	3 772 332
z toho: vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 861	14 846	14 723	14 576	14 683
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	437 262	437 932	439 857	440 157	442 841
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 221 785	3 245 442	3 272 316	3 296 707	3 314 808
Maximální zatížení sítě	MW	5 970	6 002	5 885	6 277	5 905
Rozvinutá délka vedení	km	165 133	165 835	166 686	167 628	168 533
z toho: vvn	km	9 945	10 002	10 000	10 002	9 998
vn	km	50 881	51 006	51 134	51 295	51 462
nn	km	104 307	104 827	105 552	106 331	107 073
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	59 175	59 552	59 882	60 287	60 527
z toho: vlastní	počet	46 319	46 636	46 924	47 253	47 524
cizí	počet	12 856	12 916	12 958	13 034	13 003
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	289	287	285	284	285

Hlavní události roku 2022 a 2023 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2022

Leden

- 29. – 30. 1. 2022 negativně ovlivnila poruchovost distribuční soustavy vichřice Nadia, která postupně zasáhla většinu distribučního území, nejvíce pak regiony Sever, Střed a Východ, bylo omezeno téměř 46 tisíc zákazníků a evidováno bylo 93 poruch na zařízení vysokého napětí, nejčastějším typem poruch byly pády stromů a větví do vedení a poškození izolátorů a vodičů,
- v regionu Východ byla zahájena obnova transformovny 110/35 kV Červený Kostelec; stávající rozvodna 110 kV bude nahrazena novou rozvodnou stejného typu se zastřešením stanovišť transformátorů a tlumivek, původní venkovní rozvodna 35 kV bude nahrazena novým zapouzdřeným rozvaděčem.

Únor

- 17. 2. 2022 byla distribuční soustava negativně ovlivněna mimořádným stavem v důsledku silného větru, dosahujícího místy rychlosti orkánu, souvisejícího s přechodem tlakové níže Dudley; nejvíce zasaženy byly regiony Západ, Sever, Střed a Východ, v hodině nejvyšší poruchovosti bylo zaznamenáno 287 poruch, při nichž byla v jednom okamžiku přerušena dodávka elektřiny pro téměř 278 tisíc zákazníků; souhrnně došlo k více než 2 500 poruchovým událostem spojeným s přerušením distribuce elektřiny; další vlny silného větru v následujících dnech (Eunice a Antonia) významně ovlivňovaly poruchovost a komplikovaly opravy zařízení až do 22. 2. 2022; nejčastějším typem poruch byly pády stromů a větví do vedení a poškození izolátorů a vodičů, v mnoha případech musely být opravy odloženy z důvodu bezpečnosti pracovníků interních i externích společností,
- v regionu Východ byla zahájena výstavba nového dvojitého vedení 110 kV v úseku Polička–Svitavy, vedení je realizováno v návaznosti na výstavbu transformovny 110/35 kV Polička a výstavbu vedení 110 kV Hlinsko–Polička; v případě realizace větrných farem v lokalitě Poličska a Svitavska bude sloužit pro případné vyvedení výkonu větrných elektráren proti uzlu Mírovka,
- v regionu Morava byla zahájena komplexní rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí Šumperk–Ráječek, rekonstrukcí bude zaručeno navýšení rezervy v přenosové kapacitě pro zajištění budoucích požadavků na příkon,
- v regionu Morava byla zahájena komplexní rekonstrukce vedení velmi vysokého napětí Lískovec – Frýdlant nad Ostravicí s navýšením průřezu vodičů a instalací kombinovaného zemního lana s 48 vlákny.

Březen

- byl dokončen projekt Robotizace 2, díky kterému byla zdigitalizována významná část procesu výstavby distribuční soustavy,
- v regionu Sever byla zahájena rekonstrukce rozvodny 110/22 kV v transformovně Chomutov Jih; rozvodna 110 kV bude vybavena dvěma systémy přípojnic a novou technologií ve venkovním provedení a do nového stání bude osazen nový transformátor; rozvodna 22 kV bude vybavena novou vnitřní technologií a novým řízením a chráněním.

Duben

- 1. 4. 2022 vznikl nový útvar Digitální a datové centrum, který se stal klíčovou jednotkou pro digitální transformaci s cílem centralizace technologických znalostí a dovedností, efektivního řízení a poskytování služeb do všech procesních oblastí společnosti,
- k 1. 4. 2022 byla provedena organizační změna v úsecích Správa energetických aktiv a Obsluha zákazníků, která zpřehlednila organizaci práce, vyjasnila kompetence a narovнала E2E procesy v oblasti obsluhy zákazníků a správy energetických aktiv; cílem změny bylo zapracování prvních výstupů z programů Digitalizace obsluhy a Transformace Asset Managementu,
- 9. 4. 2022 nastala z důvodu mokrého těžkého sněhu způsobujícího pády stromů a větví do vedení zvýšená poruchovost v regionu Západ, kdy bylo omezeno téměř 13 tisíc zákazníků a evidováno 28 neplánovaných přerušení distribuce elektřiny,
- ke dni 12. 4. 2022 bylo u dodavatele poslední instance evidováno 5 449 zákazníků na distribučním území ČEZ Distribuce, k ukončení DPI došlo u prvních zákazníků k 14. 4. 2022.

Květen

- výpadek dodávek elektrické energie byl námětem společného cvičení ČEZ Distribuce a ČEPS, které proběhlo 9. 5. 2022; při něm byla ověřena akceschopnost, reakce a součinnost dispečinků a krizových štábů v dané situaci; cvičení se aktivně zúčastnil i hasičský záchranný sbor,
- nástup podpory OZE a vliv rostoucí ceny energií vyvolal masivní nárůst počtu požadavků na připojení fotovoltaických výroben; pro zvládnutí vyřízení technických řešení žádostí o připojení a vyvolaných investic došlo ke změně priorit ve správě energetických aktiv, kdy přednost dostávají vyvolané investice a investice pro podporu připojení OZE zejména do hladin vn a vvn,
- 20. – 21. 5. 2022 došlo z důvodu silného větru a jeho následků ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy, kdy bylo evidováno 131 poruch s omezením více než 158 tisíc zákazníků; v průběhu noci se podařilo obnovit dodávku pro téměř 90 % zákazníků a většina poruch byla odstraněna do 24 hodin od vzniku přerušení,
- významným milníkem v rámci evropského projektu OneNet, který je veden společností ČEZ Distribuce, bylo spuštění tzv. síťového semaforu; jedná se o nástroj vyvinutý pro indikaci dostupnosti distribuční soustavy poskytovatelům služeb výkonové rovnováhy (flexibility),
- v rámci cvičení Safeguard, které probíhalo ve dnech 20. – 23. 5. 2022 v Přeštichách se zapojením 54 vojáků, bylo nacvičováno střežení objektu velké rozvodny,
- podpisem smlouvy o spolupráci zahájilo Střední odborné učiliště elektrotechnické v Plzni a ČEZ Distribuce projekt duálního vzdělávání, jehož cílem je propojit teoretickou výuku s praxí, vzbudit u žáků zájem o energetiku a zajistit mladou generaci budoucích zaměstnanců.

Červen

- 20. – 21. 6. 2022 došlo vlivem atmosférické bouře doprovázené silným větrem ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionech Střed a Východ, kdy bylo evidováno 33 poruch s omezením více než 76 tisíc zákazníků; většina poruch byla odstraněna do 24 hodin od vzniku přerušení,
- 28. 6. – 2. 7. 2022 došlo z důvodu přechodu několika atmosférických bouří doprovázených silným větrem ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionech Morava, Sever, Střed a Východ, kdy bylo evidováno 21 poruch s omezením více než 26 tisíc zákazníků; odstraňování poruch komplikovaly dlouhotrvající nepříznivé povětrnostní podmínky,
- bylo dokončeno vyhodnocení již 6. ročníku Motivačního programu Prokopa Diviše na jednotlivých partnerských školách; programu se zúčastnilo 1 527 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 Morava byla v Uničově na Olomoucku dokončena výstavba nové bezobslužné transformační stanice, která zlepší spolehlivost dodávek elektřiny pro celý region a pokryje rostoucí spotřebu průmyslových firem i požadavky developerů, kteří ve městě plánují výstavbu nových domů; zároveň zajistí dostatečný příkon pro elektrifikaci železniční trati Olomouc–Uničov–Šumperk.

Červenec

- 14. 7. 2022 z důvodu atmosférické bouře doprovázené silným větrem došlo ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionu Střed, bylo omezeno více než 23 tisíc zákazníků a evidováno 18 poruch; odstraňování poruch komplikovaly nepříznivé povětrnostní podmínky a míra lokálních škod, kdy bylo na několika místech strženo vedení v několika rozpětích,
- od 22. 7. 2022 bylo pro zákazníky v hromadné obsluze umožněno elektronické odesílání a uzavírání smluv, současně byl vytvořen nový přehledný proces podávání žádostí o připojení prostřednictvím Distribučního portálu nebo webové aplikace bez registrace,
- ČEZ Distribuce spustila mobilní aplikaci Proud, která je významným milníkem v digitalizaci společnosti; aplikace nabízí zákazníkům možnost vyřizovat záležitosti spojené s distribucí elektrické energie; lze zde najít historii spotřeby na odběrných místech, provést samoodečet elektřiny, zadávat online požadavky; aplikace pomocí notifikací informuje o plánovaných odstávkách a poruchách na odběrných místech zákazníka; aplikace má především usnadnit zákazníkům komunikaci se společností a ke stažení je v Google Play i AppStore.

Srpen

- 5. – 6. 8. 2022 došlo z důvodu silného větru ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionu Střed, kdy v kulminaci poruchovosti bylo omezeno více než 15 tisíc zákazníků; odstraňování poruch komplikovaly nepříznivé povětrnostní podmínky a míra lokálních škod; v průběhu bouře došlo v důsledku lokálního downburstu k destrukci stožárů a pádu vedení 110 kV na těleso dálnice D1 u obce Všechromy,
- 26. – 27. 8. 2022 došlo z důvodu silného větru ke zvýšené poruchovosti zařízení distribuční soustavy v regionu Sever, kdy v kulminaci poruchovosti bylo omezeno více než 14 tisíc zákazníků, odstraňování poruch komplikovaly nepříznivé povětrnostní podmínky a míra lokálních škod,
- v regionu Západ byla dokončena celková obnova stávající rozvodny 22 kV v transformovně Rokycany včetně řídicího systému a vlastní spotřeby.

Září

- 29. 9. 2022 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Petra Žejdlíka a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. 9. 2022.

Říjen

- byla spuštěna nová virtuální asistentka EMA, která pomáhá operátorům kontaktního centra s vyřizováním běžných zákaznických požadavků, provádí zákazníka na bezplatné zákaznické lince ČEZ Distribuce od začátku hovoru, kdy nejprve identifikuje druh požadavku a následně ho vyřeší sama nebo zákazníka přepojí na operátora; prozatím dokáže řešit požadavky na rozplombování a zpětné zaplombování a postupně se naučí i další témata; EMA dokáže obsloužit až 100 zákazníků současně a měla by vyřídít zhruba 15% všech hlasových požadavků,
- 17. 10. 2022 se uskutečnilo cvičení Návrat zaměřené na řešení mimořádných provozních stavů v elektrizační soustavě ČR v souladu s novou evropskou legislativou, které zrealizovala společnost ČEPS ve spolupráci s poskytovateli podpůrných služeb a provozovateli distribučních soustav, mezi které patří i ČEZ Distribuce; cílem tohoto cvičení bylo sjednocení chápání možných provozních stavů v elektrizační soustavě se zaměřením na stav nouze a nouzový stav, představení postupů řešení v nouzovém stavu a prověření jejich úplnosti, jednoznačnosti a proveditelnosti,
- proběhla již desátá série workshopů pro obchodníky s elektřinou, kdy předmětem setkání byla čtyři témata, a to proces připojování výroben a mikrozdrojů, představení novinek v Distribučním portálu a digitální komunikaci, vzájemná výměna zkušeností při vyřizování požadavků zákazníků v rámci nastavených procesů a systémů obsluhy a nově vznikající oblast Komunitní energetiky; celkem se těchto workshopů zúčastnilo 112 zájemců od 55 obchodníků.

Listopad

- v regionu Střed byla provedena obnova vedení vvn v úseku Kladno-Dřívň – Praha Sever. Obnovou došlo k navýšení průřezu vodičů a doplnění optické infrastruktury,
- v regionu Morava byla provedena obnova vedení vvn v úseku Lískovec – Frýdlant nad Ostravicí, kdy došlo k navýšení průřezu vodičů a doplnění optické infrastruktury,
- montéři z ČEZ Distribuce a pracovníci Národního parku České Švýcarsko u obce Rybníště instalovali na příhradový stožár velmi vysokého napětí 35 kV hnízdicí výstelku do umělého hnízda pro vzácného orlovce říčního; toto hnízdo je jediné v České republice a orlovec říční by se do ČR mohl znovu vrátit zahnízdit po více než 100 letech,
- v listopadu byl evidován rekordní počet 4 855 přijatých žádostí o první paralelní připojení mikrozdroje do 10 kW, což znamená oproti lednu 2022 téměř šestinásobný nárůst.

Prosinec

- virtuální asistentka EMA se v závěru roku naučila další nové věci: umí odbavit dotazy na poruchu, plánovanou odstávku a časy spínání HDO (nízký tarif), zároveň se EMA přemístila do prostředí webových stránek, kde umí na stejná témata reagovat jako chatovací asistentka,
- v průběhu prosince ukončily svou činnost tři obchodníci s elektřinou a k dodavateli poslední instance (DPI) bylo převedeno 282 odběrných míst,
- v regionu Střed byla na rozvodně Příbram–Brod dokončena komplexní rekonstrukce technologie 110 a 22 kV spolu s novým stáním transformátorů a tlumivek a novým systémem chránění a zabezpečení,
- v regionu Střed byla na rozvodně Pečky doplněna transformace na napěťovou hladinu 22 kV z důvodu zajištění kvality sítě v oblasti Pečky, Sadská a části Nymburka,
- v regionu Morava byla dokončena výstavba nové transformační stanice Dolní Benešov; byla vybudována zapouzdřená technologie 110 a 22 kV spolu se dvěma transformátory a tlumivkami a novým systémem chránění a zabezpečení.

Hlavní události roku 2023 do uzávěrky výroční zprávy

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, a. s., 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 BezŠťávy zaznamenal 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.

Pokračujeme v digitalizaci a zkvalitňování služeb

Chceme, aby nás zákazníci vnímali jako moderního, rychlého a kvalitního poskytovatele služeb, proto se soustředíme na zkrácení lhůt pro vyřizování a realizaci zákaznických požadavků. Cestu jednoznačně vidíme v digitalizaci. V roce 2022 jsme spustili robota na automatické zpracování jednoduchých typů žádostí o připojení. Pro zákazníky jsme připravili mobilní aplikaci Proud a v Kontaktním centru jsme zapojili do komunikace i novou virtuální asistentku EMA.





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.

Karel Čech (* 1958)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů

volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické.

Pracuje v úseku Správa energetických aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci vedoucího oddělení Výstavba vn, nn Východ.

Václav Rašner (* 1966)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů

volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

Absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě, oboru silnoproudá elektroenergetika.

Pracuje v úseku Správa energetických aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., jako specialista technické podpory.

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.

Seznam členů představenstva, kteří ukončili činnost v roce 2022, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Petr Žejdlík (* 1974)

člen představenstva od 15. 6. 2021 do 30. 9. 2022

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 2022 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.

Členové představenstva



Martin Zmelik
předseda představenstva



Radim Černý
místopředseda představenstva

Lucie Masopustová
členka představenstva



Martin Molinger
člen představenstva



Jakub Hlavica
člen představenstva

Připojujeme obnovitelné zdroje

V roce 2022 jsme přijali 70 tisíc žádostí o připojení obnovitelných zdrojů. V meziročním srovnání se jedná o 333% nárůst. U zhruba 80 % žádostí se jednalo o mikrozdroj, tedy výrobu do 10 kW připojenou na hladině nn. V průběhu roku se k distribuční soustavě podařilo připojit 21 tisíc výroben s instalovaným výkonem 188 MW. Na konci roku bylo k distribuční soustavě připojeno celkem 55 450 výroben s instalovaným výkonem 6,75 GW.



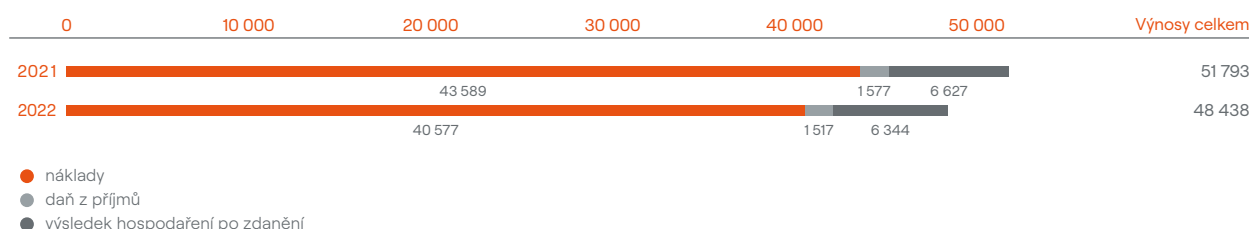


Hospodaření společnosti

Akciová 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 2022 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 7 861 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 6 344 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2021 pokles o 283 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 8 226 mil. Kč a v porovnání s rokem 2021 byl nižší o 719 mil. Kč zejména vlivem nižších provozních výnosů.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 365 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 376 mil. Kč nižší ztráta než v roce 2021.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2022 dosáhly výše 40 577 mil. Kč. Největší hodnotu tvořily prostředky vynaložené na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z OZE, náklady na nákup systémových, přenosových a distribučních služeb a náklady na nákup silové elektrické energie na ztráty v celkové výši 21 698 mil. Kč, dále pak odpisy dlouhodobého majetku ve výši 8 759 mil. Kč, osobní náklady ve výši 5 234 mil. Kč, ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 4 484 mil. Kč, finanční náklady ve výši 1 283 mil. Kč a ostatní náklady z provozní činnosti ve výši -881 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2022 výše 48 438 mil. Kč a byly tvořeny výnosy za služby distribuční soustavy ve výši 45 682 mil. Kč, ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 838 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 918 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Aktiva

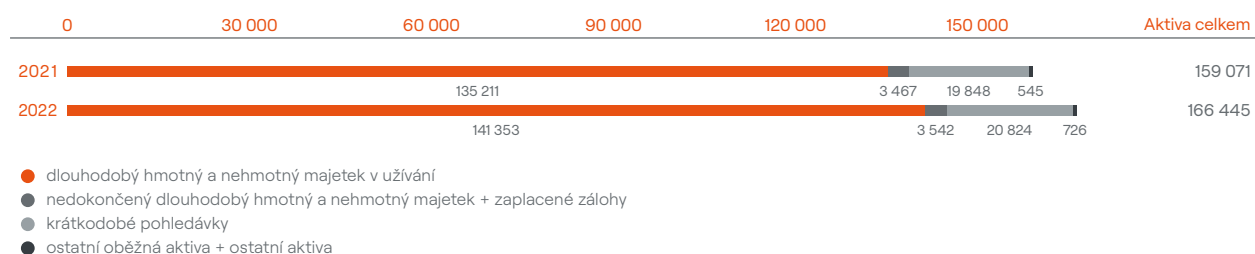
Bilanční suma dosáhla hodnoty 166 445 mil. Kč a oproti roku 2021 se zvýšila o 7 374 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 144 895 mil. Kč a oproti roku 2021 vzrostl o 6 217 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 110 015 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 29 573 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 3 363 mil. Kč, pozemky ve výši 1 052 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 760 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2022 vzrostla oproti předchozímu roku o 1 134 mil. Kč a dosáhla výše 21 464 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 10 580 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 7 714 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 1 376 mil. Kč, krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 985 mil. Kč a materiál ve výši 624 mil. Kč.

Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 86 mil. Kč a oproti roku 2021 vzrostlo o 23 mil. Kč.

Struktura aktiv (mil. Kč)



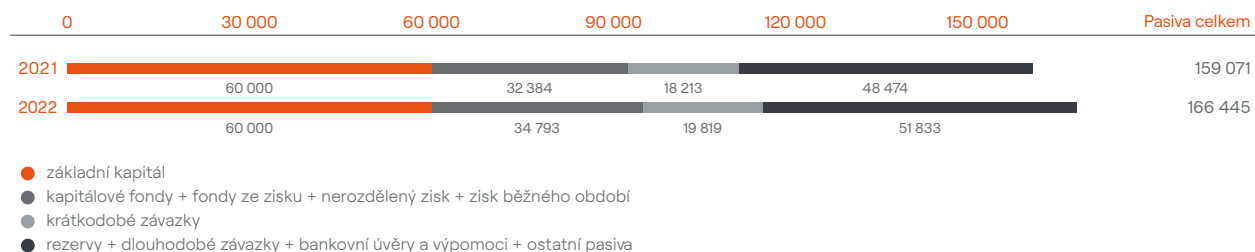
Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 94 793 mil. Kč a oproti roku 2021 vzrostla o 2 409 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 16 155 mil. Kč, rezervní fond ve výši 12 000 mil. Kč a výsledek hospodaření za účetní období ve výši 6 344 mil. Kč.

Cizí zdroje dosáhly výše 60 919 mil. Kč a oproti předchozímu roku vzrostly o 3 873 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 27 104 mil. Kč, odloženým daňovým závazkem ve výši 12 030 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 11 436 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 3 184 mil. Kč, krátkodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 2 443 mil. Kč, krátkodobými dohadnými účty pasivními ve výši 2 132 mil. Kč a ostatními rezervami ve výši 1 966 mil. Kč.

Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 10 733 mil. Kč a oproti předchozímu období vzrostla o 1 092 mil. Kč.

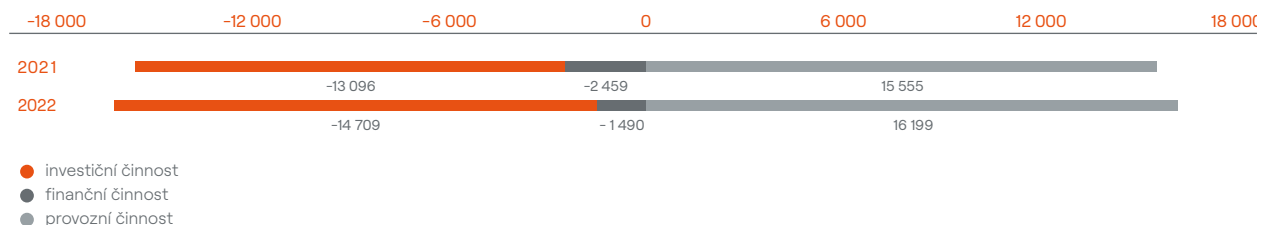
Struktura pasiv (mil. Kč)



Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 16 199 mil. Kč se podílely následující položky:

Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	7 861
Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-1 372
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	8 779
Změny pracovního kapitálu	-113
Ostatní provozní činnost	1 044

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 14 709 mil. Kč se největší hodnotou podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 14 813 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši 1 490 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 3 935 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash poolingu ve výši 617 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši -3 062 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2022 úvěry ve výši 29 547 mil. Kč (splatnost 31. 12. 2025, 25. 9. 2028 a 31. 5. 2030). Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 27 104 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 2 443 mil. Kč.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2021	2022
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	7,27	6,78
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	4,18	3,90
EBIT marže	%	17,47	17,31
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	29,07	31,57
Čistý dluh/EBITDA	%	180,37	199,81
Celková likvidita	%	73,21	70,54
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	42,19	41,39
Obrat aktiv	1	0,32	0,29
Krytí stálých aktiv	%	93,20	92,43
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	55,52	55,25

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2023

Rok 2023 je třetím 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 2023 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 46 587 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 6 118 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 15 108 mil. Kč.

Investice

Hlavní cíle investiční výstavby

V roce 2022 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 15 033 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.

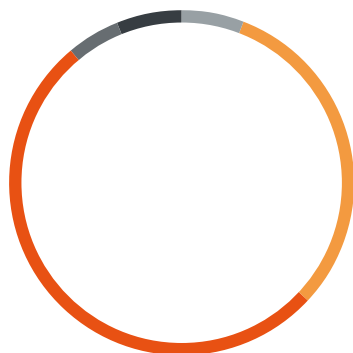
Přehled investovaných prostředků v letech 2021 a 2022, plán na rok 2023

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2021	2022	2023
Stavby vvn	875	958	1 057
Stavby vn	4 325	4 603	4 137
Stavby nn	6 434	7 832	7 577
Elektroměry	649	721	1 054
Podpůrné investice	955	919	1 283
Celkem	13 238	15 033	15 108

Investice 2022

	%
stavby vvn	6
stavby vn	31
stavby nn	52
elektroměry	5
podpůrné investice	6
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2022 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2022 investováno 12 435 mil. Kč. Jednalo se zejména o rekonstrukce a obnovu kabelových a venkovních vedení a dále o výstavbu části vn transformoven vvn/vn a spínacích stanic vn/vn. Objem investic do staveb vvn činil 958 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových transformoven vvn/vn a venkovních vedení vvn.

Investiční prostředky ve výši 919 mil. Kč byly vynaloženy na činnosti podporující hlavní procesy distribuce, zejména na posílení provozních a řídicích systémů a na pořízení elektroměrů ve výši 721 mil. Kč.

Investice do staveb, které se uskutečnily na základě požadavků zákazníků, dosáhly celkové výše 4 939 mil. Kč.

Nejvýznamnější stavby

- Lískovec, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Kladno-Dřív – Praha Sever, výměna vedení vvn,
- Lískovec – Frýdlant nad Ostravicí, rekonstrukce vedení vvn,
- Dolní Benešov, výstavba transformovny 110/22 kV,
- Šumperk-Ráječek, rekonstrukce vedení vvn,
- Uničov, výstavba transformovny 110/22 kV,
- Červený Kostelec, obnova transformovny 110/35 kV,
- Uhlířské Janovice, obnova rozvodny 22 kV.

Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zajištění služeb distribuce elektrické energie fyzickým a právními osobám. Společnost spravuje majetek distribuční soustavy, jejíž provoz řídí prostřednictvím technického dispečinku. Provoz a údržba distribuční soustavy byly v roce 2022 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 5 087 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 32 přerušení, na hladině vn 6 047 přerušení a na hladině nn 18 858 přerušení. Dále bylo provedeno 6 704 výměn poškozené pojistky v hlavní domovní pojistkové nebo kabelové skříni 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 SAIFI.

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

	0	50	100	150	200	Celkem
2021						214,4
2022						207,9

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

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2021	2022
Rozvinutá délka vedení	km	167 628	168 533
z toho: vvn	km	10 002	9 998
vn	km	51 295	51 462
nn	km	106 331	107 073
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	60 287	60 527
z toho: vlastní	počet	47 253	47 524
cizí	počet	13 034	13 003
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	284	285

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2022 distribuováno 42 690 GWh elektrické energie.

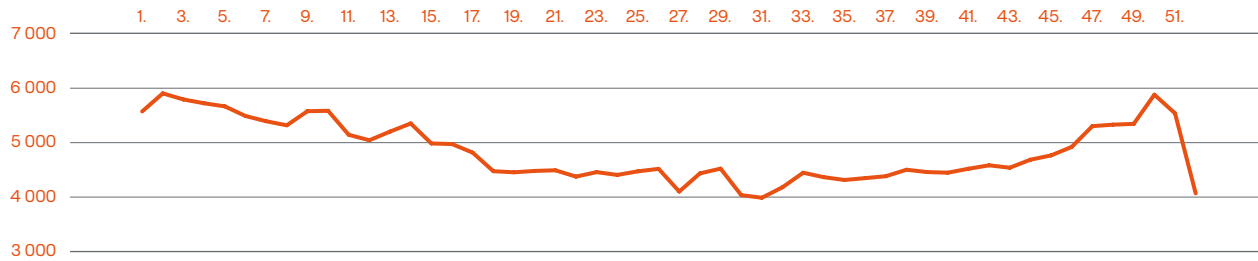
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

	2021	2022
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatele přenosových služeb	28 211	25 298
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	1 587	1 608
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 209	1 175
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	11 254	11 791
Dodávka ostatních zdrojů	15	53
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	248	543
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	1 879	2 222
Vstup do soustavy celkem	44 403	42 690
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	12 904	12 494
Zákazníci na hladině nn	15 957	14 791
Odběr výrobců ze sítě poskytovatele distribučních služeb	1 846	1 968
Odběry ostatních zdrojů	15	53
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	5 533	5 615
Dodávka do sítě poskytovatele přenosových služeb	423	586
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	118	2
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 844	5 537
Ostatní spotřeba poskytovatele distribučních služeb	56	51
Ztráty	1 707	1 593
Výstup ze soustavy celkem	44 403	42 690

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2022 činil 42 690 GWh. Ve srovnání s rokem 2021 došlo k poklesu o 3,86 %, což je o 1 713 GWh méně. Největší podíl ve výši 59,26 % představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 25 298 GWh. Ve srovnání s rokem 2021 došlo k poklesu o 2 913 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 1 608 GWh, ve srovnání s rokem 2021 se jedná o nárůst o 21 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně klesla o 34 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců se zvýšila o 537 GWh. V objemu elektrické energie z ostatních zdrojů došlo k nárůstu o 38 GWh. Import ze zahraničí meziročně vzrostl o 295 GWh, dodávka z lokálních distribučních soustav se zvýšila o 343 GWh. Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladinách vvn a vn se v meziročním srovnání snížil o 410 GWh, objem distribuované elektrické energie zákazníkům na těchto hladinách představoval 29,27 % z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k poklesu o 1 166 GWh, jednalo se o 34,65 % podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců se oproti roku 2021 zvýšil o 122 GWh, odběr ostatních zdrojů se zvýšil o 38 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční nárůst o 82 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 13,15 %. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k nárůstu o 163 GWh. Export do zahraničí se meziročně snížil o 116 GWh. Dodávka do lokálních distribučních soustav se v meziročním srovnání snížila o 307 GWh. Objem ostatní spotřeby se snížil o 5 GWh, objem ztrát se snížil o 114 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 5 905 MW bylo zaznamenáno 12. 1. 2022 v 10 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2022 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu se 140 aktivními obchodníky.

Počet odběrných míst

	Jednotka	2021	2022
vvn, vn – velkooběratelé	počet	14 576	14 683
nn – malooběratelé-podnikatelé	počet	440 157	442 841
nn – malooběratelé-domácnosti	počet	3 296 707	3 314 808
Celkem		3 751 440	3 772 332

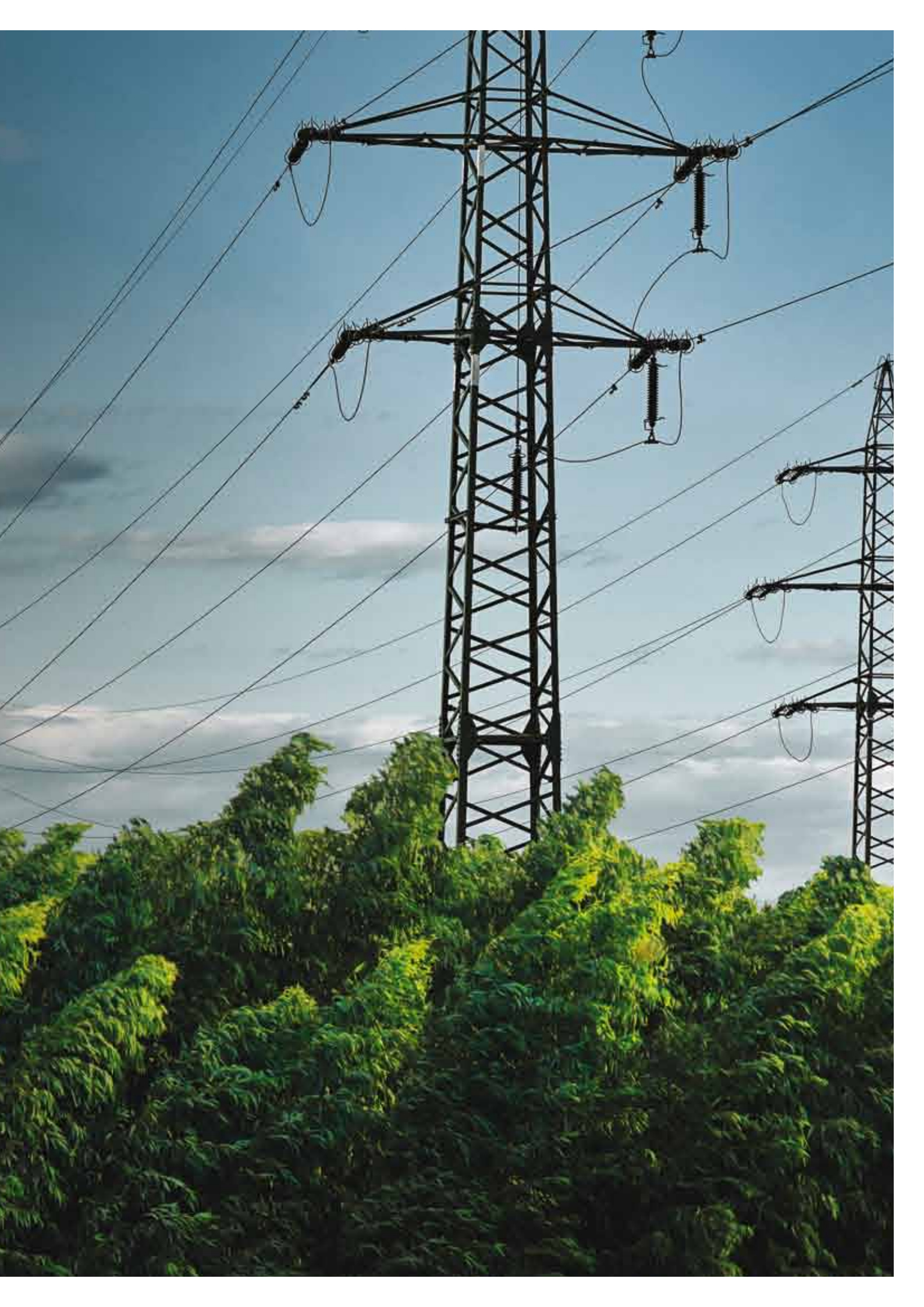
V roce 2022 bylo připojeno více než 21 tisíc nových odběrných míst. Současně bylo v roce 2022 připojeno 21 487 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 188 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2022 vybráno od zákazníků 1 986 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 3 472 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

Napěťová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	33 945	343 334	1 604
vn	317 570	495 759	714
nn	4 124 439	798 151	883
Celkem	4 475 954	1 637 244	3 201

Zrychlili jsme obnovení dodávek elektriny a dosáhli významného pokroku v řízení distribuční soustavy

Naším hlavním cílem při řešení poruchových událostí v distribuční soustavě je vždy co nejrychlejší obnovení dodávek elektriny zákazníkům. Díky inovacím, jako je využití autonomních řídicích systémů u transformačních stanic, dálkově ovládaných úsečnicků a recloserů ve spolupráci s dispečerským řídicím systémem, dokážeme automaticky vymezit místo poruchy v distribuční soustavě a předat informaci o úseku s poruchou dispečerovi k dořešení, to vše bez zásahu lidského faktoru. Autonomní řídicí systémy využívají nové ochranné a logické funkce, které postupně nasazujeme do distribuční soustavy.



Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Počátek roku 2022 byl nadále ve znamení opatření týkajících se epidemie covidu-19. V rámci 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 2022 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k 26 pracovním úrazům s absencí nad tři kalendářní dny, s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 1 575 dnů. Zvýšený počet pracovních úrazů oproti roku 2021 lze připisovat zhoršeným klimatickým podmínkám na počátku roku 2022 a s tím spojené vyšší četnosti úrazů po pádu na namrzlé nebo zasněžené komunikaci. U poloviny absenčních pracovních úrazů bylo jako příčina zjištěno uklouznutí, zakopnutí nebo špatné došlápnutí při chůzi.

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 2022. V rámci státního požárního dozoru nebyly orgány státní správy zjištěny závažné nedostatky. V uvedeném období nevznikla ve společnosti mimořádná událost – požár nad 1 milion korun.

Koordinace BOZP na staveništi

Nedílnou součástí péče o BOZP ve společnosti je Koordinace BOZP na staveništích. Při výkonu činností probíhajících na stavbách a rekonstrukcích ČEZ Distribuce, a. s., na napěťových hladinách vn a vvn v rozsahu stanoveném zákonem č. 309/2006 Sb. a v rozsahu prováděcího předpisu nařízení vlády č. 591/2006 Sb. bylo zajištěno plnění legislativních požadavků a v maximální míře byla také operativně přijímána bezpečnostní opatření v místě realizace. Bohužel i přes tuto snahu došlo na stavbě z důvodu porušení pravidel BOZP dodavatelem k jedné závažné mimořádné události vyžadující si hospitalizaci zaměstnance dodavatele.

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, technickou normalizaci 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

Společnost v souladu s platnými právními předpisy chrání životní prostředí. Specializovaní zaměstnanci společnosti se v péči o životní prostředí aktivně věnují všem jeho složkám, zejména ochraně ptactva, odpadovému, obalovému a vodnímu hospodářství, nakládání s chemickými látkami a směsmi, prevenci havárií, sanaci starých ekologických zátěží a ochraně klimatu. Ochrana ptactva proti úrazu elektřinou na vedeních vysokého napětí se ČEZ Distribuce, a. s., věnuje od roku 1990 s cílem zabránit úhynu ptactva způsobeného dosednutím na podpěrné body vysokého napětí. Buď konstrukčním řešením, nebo doplněním plastových krytů izolátorů je nyní 70 % podpěrných bodů bezpečných. V roce 2022 přibýlo dalších 16 389 bezpečných podpěrných bodů s náklady 47 mil. Kč. Ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny jsou průběžně řešeny zejména prioritní lokality z hlediska ochrany ptactva.

ČEZ Distribuce se aktivně účastní jednání pracovní skupiny Ministerstva životního prostředí ČR (MŽP), Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, České společnosti ornitologické a provozovatelů distribuční a přenosové soustavy. Výsledkem je metodický pokyn MŽP pro „Zajištění ochrany ptáků před úrazy na elektrických vedeních v důsledku nárazů do vodičů nebo zemnicích lan“, který je připraven ke zveřejnění. Rozpracován je metodický pokyn „Ochrana čápů při hnízdění na sloupech vedení vysokého a nízkého napětí“.

Společnost řeší podněty občanů, úřadů a ekologických organizací souvisejících s ochranou ptactva na zařízeních distribuční soustavy. Jde o desítky případů ročně. Nejčastěji se jedná 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.

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

Celková výše základního kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zapsaná v obchodním rejstříku ke dni uzávěrky výroční zprávy činila 60 000 mil. Kč. Jediným akcionářem společnosti je společnost ČEZ, a. s., (www.cez.cz) se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649, vlastníci 100% podíl na základním kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Druhy a objem vydaných cenných papírů

Základní kapitál je rozvržen do 600 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě o jmenovité hodnotě 100 mil. Kč. Kmenové akcie jsou nahrazeny vydanou Hromadnou listinou v celkové jmenovité hodnotě 60 000 mil. Kč na jméno společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649. Společnost v roce 2022 nenabyla vlastní akcie.

Personalistika

Vývoj zaměstnanosti

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

Nástupy a výstupy v roce 2022

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	247
Výstupy ze společnosti	313

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2022 dosáhl 4 581 osob.

Vzdělávání

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se v roce 2022 v návaznosti na minulé roky zaměřila na rozvoj a udržení klíčových kompetencí zaměstnanců, tj. jak profesních, tak interpersonálních dovedností. Za tímto účelem se zaměstnanci zúčastnili interních kurzů i externích školení, workshopů, seminářů, interního mentoringu a kurzů na míru, které byly zajištěny dle jejich potřeb a zájmů, ať už online nebo prezenční formou. Zvláštní důraz byl kladen na rozvoj klíčových zaměstnanců spočívající v podpoře a dalším rozvoji 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 obecně podporovala rozvoj digitálních dovedností zaměstnanců. Programy určené k adaptaci nových zaměstnanců, podpoře vedoucích při práci s novými zaměstnanci a k meziúrovňové spolupráci pokračovaly i v roce 2022. Jedná se 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, firemní kultury. Tato témata se v Talentovém programu odrážejí v iniciativách, které účastníci programu zpracovávají do konkrétních projektů. Jedná se o komplexní vzdělávací program s kontinuálním pokračováním.

V první polovině roku 2022 bylo třeba nadále reagovat na pokračující pandemii nemoci covid-19. ČEZ Distribuce, a. s., realizovala a nastavovala svá interní nařízení, která pomohla ochránit zdraví zaměstnanců. Tato pravidla byla uplatňována i vůči externím partnerům. ČEZ Distribuce, a. s., je v této oblasti i nadále obezřetná a dle potřeby je připravena reagovat na aktuální vývoj situace.

V roce 2022 vynaložila společnost ČEZ Distribuce, a. s., na rozvoj a vzdělání svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 25 mil. Kč.

Sociální politika

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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, možnost zapojit se do různých mimopracovních aktivit, které byly zejména ještě na začátku roku 2022 do jisté míry omezeny aktuální pandemickou situací. U vybraných profesí, které jsou specifikované v kolektivní smlouvě, společnost hradila očkování proti klíšťové encefalitidě. Zaměstnancům byla nabídnuta možnost využít očkování proti chřipce na náklady společnosti. Společnost vynaložila za peněžní plnění v roce 2022 částku 287 mil. Kč. Mezi hlavní položky, na které v loňském roce přispívala, patřila zejména Cafeterie, příspěvek na penzijní a životní pojištění, stravování, zdravotní péče a odchodné při odchodu do důchodu.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., působilo v roce 2022 celkem 32 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno přes 2 200 zaměstnanců. V průběhu roku 2022 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatcích k platné kolektivní smlouvě, týkající se především mzdové a sociální oblasti. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podepsáním dodatků č. 19 a 20 kolektivní smlouvy. V roce 2022 proběhlo celkem 23 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v rámci kterých byly odborovým organizacím předávány informace a bylo zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

Výzkum a vývoj

Koncem roku 2022 byly ukončeny projekty Národního centra pro energetiku 1 (NCE1) vyvíjené ve spolupráci s vysokými školami a dalšími partnery. V oblasti vývoje metod a technologií pro zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti se jednalo o projekt Vyhodnocovacího SW detektoru poruch (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava) a v oblasti nových prvků a technologie energetických sítí pak o projekt Kompenzační zařízení (Západočeská univerzita v Plzni).

V průběhu roku probíhala příprava zadání projektů, které ČEZ Distribuce, a. s., předpokládá realizovat v NCE2. Tyto projekty zahájí činnost v roce 2023.

V roce 2022 byla vyvíjena a ověřována funkcionality detekce poruch na venkovním vedení 35 kV, která pomůže zvýšit plynulost dodávek elektrické energie zákazníkům. Dále byly získávány zkušenosti s využitím dronů při kontrole zařízení distribuční soustavy a při monitoringu vegetace v ochranném pásmu vedení.

ČEZ Distribuce, a. s., se nadále účastnila projektů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací včetně programů vyhlašovaných Technologickou agenturou ČR. V rámci výzvy Théta TAČR spolupracuje společnost na několika výzkumných a vývojových projektech. Projekty řeší spolehlivost dodávky elektrické energie, ale i vývoj prvků pro predikci a řízení flexibility.

V projektu OneNet (spolufinancovaném programem Horizon 2020) testuje ČEZ Distribuce, a. s., koncept využití flexibility fleetových dobíjecích stanic pro elektromobily přes platformu pro zapojení nových tržních subjektů. Pro otestování konceptu budou sloužit stávající a nově budované fleetové neveřejné dobíjecí stanice v majetku společnosti. V pilotním režimu byla spuštěna funkcionality síťového semaforu, která na společné platformě provozovatelů distribučních a přenosových soustav informuje poskytovatele služeb výkonové rovnováhy o nedostupnostech distribuční soustavy – o poruchách a odstávkách v near real time režimu předávání dat. Úspěchem v této oblasti je zejména vybudování jednotného integračního rozhraní a formátu dat pro automatizované sdílení těchto informací. V roce 2022 byl dokončen design druhého milníku projektu, tj. platforma pro nefrekvenční síťové služby, který umožní testovat nákup/prodej jednotných typů produktů nefrekvenční flexibility. Všechny demonstrační projekty také zahájily testování integrace do ústřední informační platformy projektu OneNet tzv. OneNet Connector.

Dárcovství a sponzorský program

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2022 ČEZ Distribuce, a. s., částkou v souhrnné výši 100 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 2022 celkové výše 5,015 mil. Kč. Tato částka byla rozdělena mezi 15 vybraných subjektů, které podpořily vzdělávání, kulturu, kultivaci veřejného prostoru, volnočasové aktivity mládeže a péči o životní prostředí. Dále společnost poskytla nepeněžní dar na pomoc Ukrajině ve formě daru movitého majetku ve výši 1,917 mil. Kč. Společnost přispěla v roce 2022 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 4,543 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. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon),
- zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění),
- 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. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví,
- 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. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu,
- 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. 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu,
- vyhláška č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška),
- vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení,
- vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

V roce 2022 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 2022 upraven celkem čtyřmi novelami:

- dne 15. 6. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána novela pod č. 176/2022 Sb. s účinností od 15. 6. 2022,
- dne 27. 7. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána novela pod č. 232/2022 Sb. s účinností od 28. 7. 2022,
- dne 20. 9. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána novela pod č. 287/2022 Sb. s účinností od 21. 9. 2022,
- dne 24. 11. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána novela pod č. 365/2022 Sb. s účinností od 25. 11. 2022.

Uvedené novely energetického zákona mimo jiné implementovaly či upravily opatření v oblastech dodavatele poslední instance, příspěvku na úhradu nákladů za elektřinu a plyn, mimořádných stavů nouze a tržních situací a odvodu z nadměrných příjmů. V průběhu roku 2022 byl novelizován pod č. 143/2022 Sb. zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, bez dopadu v oblasti distribuce elektřiny. Dne 6. 12. 2022 byla ve Sbírce zákonů s účinností k 1. 1. 2023 vydána novela vyhlášky č. 404/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška reaguje na řadu nařízení Evropské komise, primárně upravuje sdílení elektřiny v bytových domech, informaci o vyúčtování a oblast dodavatele poslední instance.

Dále byly v roce 2022 vydány nebo novelizovány i další předpisy s dopadem do oblasti distribuce elektřiny:

Dne 24. 10. 2022 byla ve Sbírce zákonů vydána novela vyhlášky č. 328/2022 Sb., která ruší a nahrazuje vyhlášku č. 403/2015 Sb., o zárukách původu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (ve znění pozdějších předpisů). Novela upravuje registrace výroben energie pro vydání záruky původu, postupy, podmínky a termíny pro vydání, převody, uplatnění, uznání, vyřazení a zrušení záruky původu, náležitosti žádosti o vydání záruk původu a převod záruk původu, způsob předávání informací a ověřování údajů nutných k vydávání záruk původu, způsob převodu, uznání, uplatnění, vyřazení, zrušení záruky původu a vedení účtů v evidenci záruk původu, pravidla převodu záruk původu pokročilého biometanu a způsob stanovení podílu dodavatelů plynu na celkové dodávce zemního plynu a biometanu.

Dne 5. 10. 2022 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci, s účinností od 1. 1. 2023. Toto nařízení stanovuje maximální cenu elektřiny a plynu a cenu stálého platu za dodávku elektřiny a za dodávku plynu do odběrného místa zákazníka. Uvedené nařízení bude zrušeno k 1. 1. 2024.

Dne 7. 12. 2022 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 407/2022 Sb., o stanovení způsobu určení výše nadměrného příjmu z prodeje vyrobené elektřiny, s účinností od 8. 12. 2022. Nařízení upravuje způsob určení výše nadměrného příjmu na základě čistých tržeb z prodeje vyrobené elektřiny.

Dne 21. 12. 2022 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 463/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu na ztráty elektřiny a plynu v distribučních soustavách v elektroenergetice a plynárenství v mimořádné tržní situaci, s účinností od 1. 1. 2023. Nařízení provádí ustanovení § 19d odst. 1 a 4 a § 19f odst. 8 energetického zákona ve znění zákona č. 287/2022 Sb.

Dne 21. 12. 2022 bylo ve Sbírce zákonů vydáno nařízení vlády č. 470/2022 Sb., o postupu určení výše podpor a zpětné výplaty podpor podle zákona o podporovaných zdrojích energie, s účinností od 1. 1. 2023. Nařízení stanoví pravidla a postup pro zpětnou výplatu podpory za použití trakční elektrické energie v návaznosti na oznámení rozhodnutí o slučitelnosti podpory s vnitřním trhem Evropské unie.

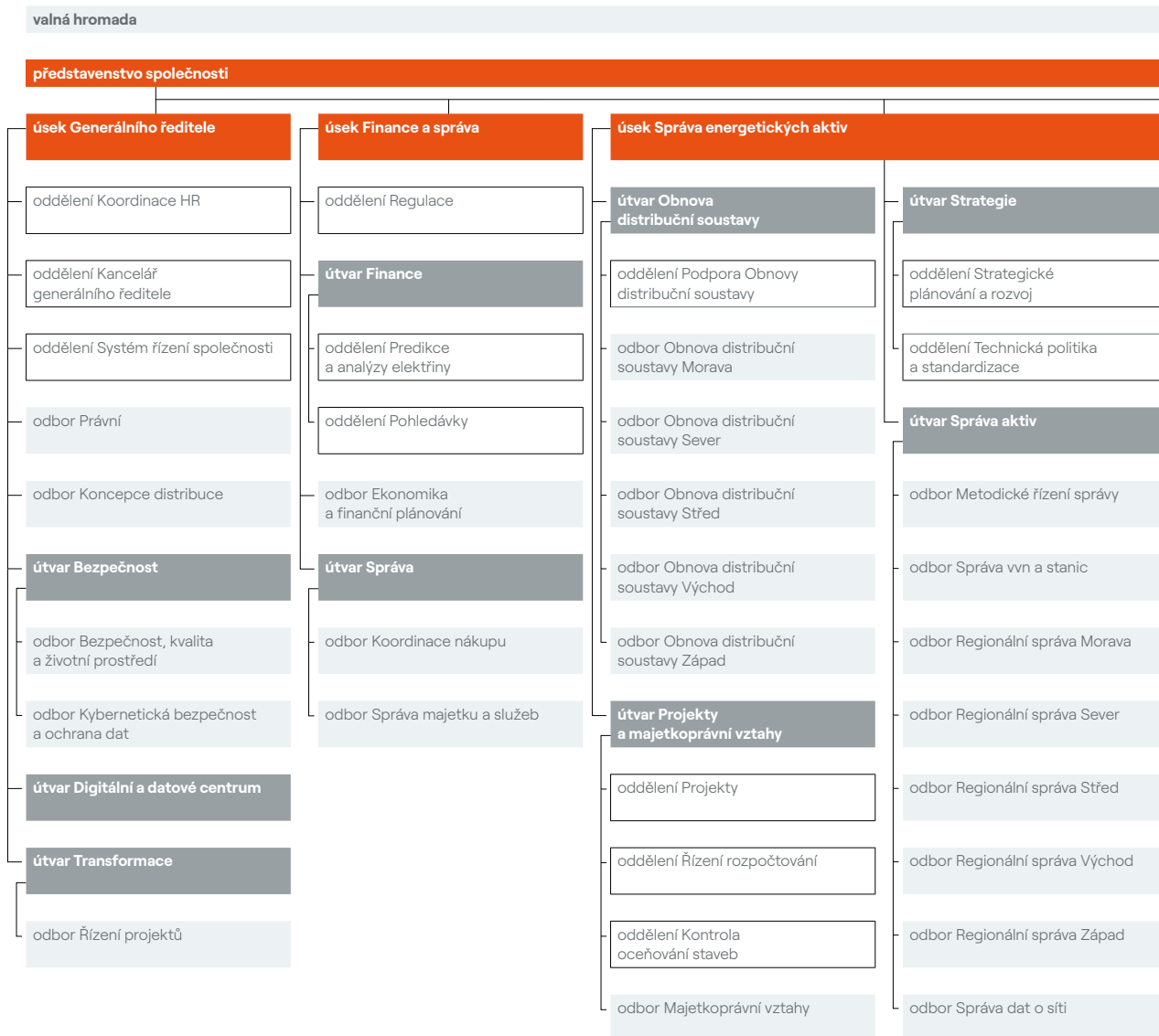
Upozornění: Kapitola Vývoj legislativního rámce energetiky obsahuje vybrané informace týkající se legislativy a byla vytvořena za vynaložení nejvyšší možné péče. Nemůže však být chápána jako kvalifikovaná právní rada. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., nenesie odpovědnost za jakékoli právní jednání, které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

Investujeme do rozvoje a modernizace distribuční soustavy

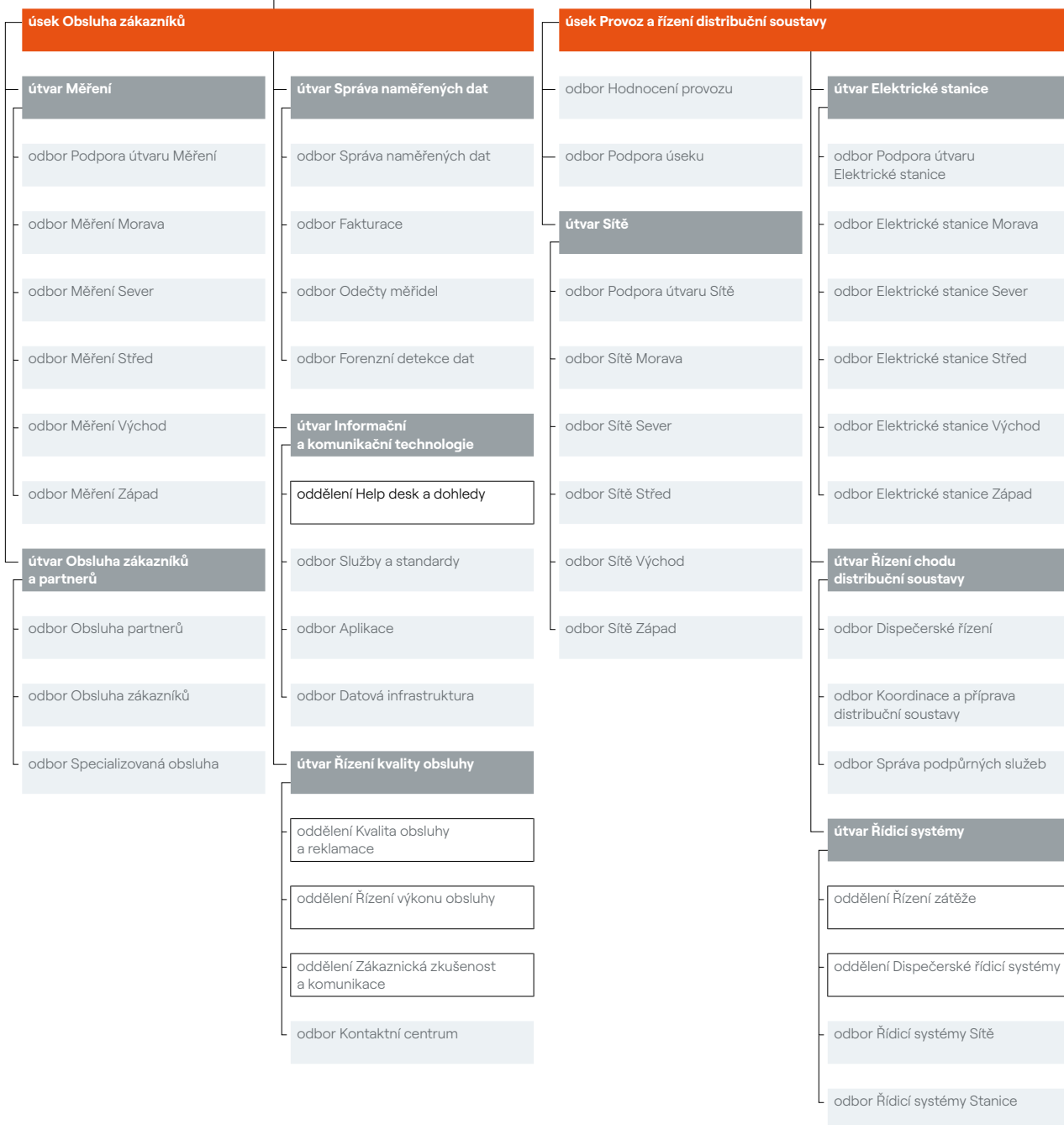
Do rozvoje a modernizace distribuční soustavy investujeme každoročně 15 miliard korun. V roce 2022 se podařilo distribuční soustavu rozšířit o 905 km, celková délka distribučního vedení nyní dosahuje 168 533 km. Mezi nejvýznamnější dokončené investice patří výstavba nových transformačních stanic v Uničově a v Dolním Benešově, rekonstrukce rozvodny Lískovec a dále obnova vedení 110 kV v úsecích Kladno–Dřív – Praha Sever a Lískovec – Frýdlant nad Ostravicí.



Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2023



dozorčí rada



Výklad pojmů a zkratk

Výklad pojmů a zkratk

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
E2E	end-to-end; navazující procesy, kde jeden končí a druhý začíná
EBIT	provozní výsledek hospodaření
EBITDA	provozní výsledek hospodaření bez odpisů
EMS	environmentální manažerské systémy
EnMS	systém managementu hospodaření s energií
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 zřizována 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 zákazníkům 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 zákazníkům v soustavě v hodnoceném období; uvádí se ve tvaru počet/rok/zákazník
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
vn	velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV

Přehled používaných jednotek a zkratek

Jednotka	Název
GWh	gigawatthodina, 1 GWh = 10 ⁹ Wh = 10 ⁶ kWh, Wh = jednotka energie
km	kilometr
kV	kilovolt, 1 kV = 10 ³ V, V = jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kW	kilowatt, 1 kW = 10 ³ W, W = jednotka výkonu
mil.	milion
MVA	megavoltampér, 1 MVA = 10 ⁶ VA, VA = jednotka zdánlivého (celkového) výkonu
MW	megawatt, 1 MW = 10 ⁶ W = 10 ³ 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 + Nekontrolní 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 * (Oprávký a opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku) / Dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný v užívání, brutto

Připravujeme se na bezemisní budoucnost a podporujeme přechod k elektromobilitě

Zahájili jsme projekt Green Fleet, jehož cílem je přechod na elektromobily a výstavba vlastní dobíjecí infrastruktury. Ta nám do tří let zajistí dostatek dobíjecích míst pro vlastní účely. V následujících 5 letech plánujeme pořídit minimálně 570 elektromobilů.



Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

Použité tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele	8
Vybrané oborové ukazatele	8
Hlavní ekonomické ukazatele	22
Investiční výdaje (mil. Kč)	24
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	25
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	26
Počet odběrných míst	27
Nová připojení, zvýšení příkonu	27
Nástupy a výstupy v roce 2022	33

Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	20
Struktura aktiv (mil. Kč)	21
Struktura pasiv (mil. Kč)	21
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	22
Investice 2022	24
Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	25
Týdenní maxima (MW)	27

Zpráva o vztazích za rok 2022

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 2022 do 31. prosince 2022 (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 2022 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 účetním období roku 2022 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.

in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.

MARTIA a.s.

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 2022 do 31. prosince 2022, 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 2022 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 2022 do 31. prosince 2022. Přehled vzájemných smluv tvoří přílohu č. 2 Zprávy o vztazích. 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 je tedy možné konstatovat, že společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nevznikla v účetním období od 1. ledna 2022 do 31. prosince 2022 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., 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 2022 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. 2022 – 31. 12. 2022

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 přezkoumání 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 27. února 2023.

V Praze dne 27. února 2023



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



Ing. Martin Molinger
člen představenstva
ČEZ Distribuce, a. s.

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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	4101891298	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4101948892	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102096744	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102179855	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102186298	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102189003	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102197434	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102197436	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102197906	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102234906	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102250893	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102250974	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102251516	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102263836	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102265230	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV
ČEZ, a. s.	4102274371	Podnájem, Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4102284725	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	4102291066	Podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů
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.	4102316000	Dohoda o umístění stavby
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.	4102343137	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.	4102343143	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4102343144	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4102348656	Kupní 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.	4102425187	Smlouva o připojení plovoucí fotovoltaické elektrárny
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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	41 02448800	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02449785	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02450230	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 02459611	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vysočany Hráz
ČEZ, a. s.	41 02459616	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Bruntál
ČEZ, a. s.	41 02459631	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tísek
ČEZ, a. s.	41 02459632	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dělouš
ČEZ, a. s.	41 02459635	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Dolní Podluží
ČEZ, a. s.	41 02462232	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02462955	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Boněnov
ČEZ, a. s.	41 02462957	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Darkovičky
ČEZ, a. s.	41 02462960	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Chabařovice 2
ČEZ, a. s.	41 02462985	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Okrouhlička
ČEZ, a. s.	41 02463008	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vrsckmaň
ČEZ, a. s.	41 02463031	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Vyklice
ČEZ, a. s.	41 02463033	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Žaluzí
ČEZ, a. s.	41 02463035	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Litvínov
ČEZ, a. s.	41 02463037	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Knínice
ČEZ, a. s.	41 02463038	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Rokycany
ČEZ, a. s.	41 02463040	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Plato
ČEZ, a. s.	41 02463044	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 964
ČEZ, a. s.	41 02463046	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1844
ČEZ, a. s.	41 02463047	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Albrechtice, parcela 1930
ČEZ, a. s.	41 02463049	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Tachov
ČEZ, a. s.	41 02467540	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02470541	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Pastuchovice
ČEZ, a. s.	41 02470549	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení fotovoltaické elektrárny Unipetrol
ČEZ, a. s.	41 02476414	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.	41 02484710	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.	41 02490406	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.	4400029943	Pronájem nebytových prostor
ČEZ, a. s.	4400040761	Oprava a údržba distribuční sítě
ČEZ, a. s.	4400041484	Smlouva o poskytování profesních psychologických vyšetření
ČEZ, a. s.	4400049814	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4400050008	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4400050357	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	4400050379	Smlouva o poskytování služeb
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.	4400053441	Nájemní smlouva
ČEZ, a. s.	5600007650	Smlouva o poskytování služeb
ČEZ, a. s.	5600008722	Rámcová smlouva na poskytování služeb na rozvodnách vodních elektráren
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.	000458_2020	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a souhlas s umístěním stavby
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.	000675_2020	Podnájemní smlouva
ČEZ, a. s.	000707_2019	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a Smlouva o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	000751_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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	001013_2021	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouva o právu provést stavbu
ČEZ, a. s.	4101949710	Dodávky elektřiny pro elektromobilitu
ČEZ, a. s.	4102023138	Připojení odběrného místa, Nové Strašecí
ČEZ, a. s.	4102060633	Připojení odběrného místa - VEROLD Benešov
ČEZ, a. s.	4102062811	Připojení odběrného místa - BENZINA Karviná
ČEZ, a. s.	4102066498	Připojení odběrného místa, Žatec
ČEZ, a. s.	4102066890	Připojení odběrného místa, Panenský Týnec
ČEZ, a. s.	4102071577	Připojení odběrného místa, Přelouč
ČEZ, a. s.	4102076643	Připojení odběrného místa, Havířov
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)
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_2189	Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích v cash pooling
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_3774	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_3775	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_4099	Individuální smlouva (trading)
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_440	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_441	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_442	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2021_443	Smlouva o zápůjčce
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2022_876	Smlouva o úvěru
ČEZ, a. s.	CONTRACT_2023_517	Dohoda o převodu poměrné části dovolené
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 SKČ 2019–2024)
ČEZ, a. s.		Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (dodávky serverů x86) z roku 2018
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 společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky (licence Oracle 2020–2022) ze dne 28. 6. 2019
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 4. 7. 2019 (maintenance licencí Citrix 2020–2022)
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 spolupráci při plnění veřejné zakázky ze dne 12. 10. 2018 (DUHA II)
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
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. 11. 2018
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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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.		Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávky interiérového vybavení“ ze dne 11. 2. 2021
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky ze dne 20. 12. 2020
ČEZ, a. s.		Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky „Poskytování administrativních služeb“ ze dne 8. 9. 2021
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.	4102516090	Dohoda o ukončení smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa
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
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.	4102688451	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.	000384_2022	Kupní smlouva
ČEZ, a. s.	000396_2022	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ, a. s.	41 02659435	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Barchov)
ČEZ, a. s.	41 02659439	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Lelov)
ČEZ, a. s.	41 02678325	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Buk)
ČEZ, a. s.	41 02678359	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Otmíče)
ČEZ, a. s.	41 02680217	Smlouva o smlouvě budoucí Bělá pod Bezdězem
ČEZ, a. s.	41 02681300	Věda a výzkum Vodík Mníšek – záloha na připojení k distribuční soustavě
ČEZ, a. s.	41 02682453	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Vřesina u Opavy)
ČEZ, a. s.	41 02682933	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kamenná Horka)
ČEZ, a. s.	41 02682935	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Vítkov)
ČEZ, a. s.	41 02682937	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Čermná ve Slezsku)
ČEZ, a. s.	41 02682952	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Letiště Tachov)
ČEZ, a. s.	41 02682957	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Štěchovice)
ČEZ, a. s.	41 02683967	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Komárov u Opavy)
ČEZ, a. s.	41 02684022	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Albrechtice u Rýmařova)
ČEZ, a. s.	41 02684028	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Koclířov)
ČEZ, a. s.	41 02684155	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Píšť)
ČEZ, a. s.	41 02684173	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Brumovice)
ČEZ, a. s.	41 02684178	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Komárov u Dvora Králové)
ČEZ, a. s.	41 02688639	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Hájek u Ostrova)
ČEZ, a. s.	41 02688659	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Brodce nad Jizerou)
ČEZ, a. s.	41 02688675	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Tochovice)
ČEZ, a. s.	41 02688694	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kozolupy)
ČEZ, a. s.	41 02688700	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Příbram)
ČEZ, a. s.	41 02688726	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Chvalovice u Nymburka)
ČEZ, a. s.	41 02688728	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Dolní Temenice)
ČEZ, a. s.	41 02688782	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Všeh)
ČEZ, a. s.	41 02688786	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Kravaře ve Slezsku)
ČEZ, a. s.	41 02688788	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Lovčice u Nového Bydžova)
ČEZ, a. s.	41 02691551	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Velké Losiny)
ČEZ, a. s.	41 02691552	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Řepová)
ČEZ, a. s.	41 02691555	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Benešov u Prahy)
ČEZ, a. s.	41 02695034	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Myslinka)
ČEZ, a. s.	41 02700380	Smlouva o smlouvě budoucí (fotovoltaická elektrárna Barchov u Pardubic II)
ČEZ, a. s.		Smlouva o úvěrovém rámci č. (2022/1) ze dne 30. 3. 2022
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
ÚJV Řež, a.s.		Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV ze dne 13. 6. 2017
ÚJV Řež, a.s.		Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí ze dne 26. 7. 2018
ÚJV Řež, a.s.		Smlouva o zpracování osobních údajů a všeobecných obchodních podmínek ze dne 29. 3. 2021
ÚJV Řež, a.s.		Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 30. 3. 2022
EP Rožnov, a.s.	21_NN_1009974309	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě ze dne 28. 7. 2021
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 Teplárenská, a.s.	41 00873688	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
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
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-12-2017240/SOBS VB/5, 6P1400SM01-19000009	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby ze dne 13. 8. 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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
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
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 – přeložka nízkého napětí (ČEZ Distribuce x včetně VČE – montáže x MAPING) ze dne 30. 1. 2020
AirPlus, spol. s r.o.	4102583061	Pravidelná záruční kontrola klimatizací v objektu Mělník ze dne 27. 5. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	000476_2022	Smlouva o nájmu prostor/místností sloužících k podnikání ze dne 10. 6. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102636125	Smlouva o dílo – Klimatizace pro objekt TR Chotějovice ze dne 12. 9. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102631133	Smlouva o dílo – Instalace klimatizačních jednotek (DI_REAL_Drobné_akce_DS) ze dne 12. 9. 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.	4102496665	Pravidelný servis klimatizace – ELE Mělník ze dne 5. 1. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102575889	Dodávka a montáž klimatizačních jednotek na TR Babylon ze dne 18. 5. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102574270	Zpracování projektové dokumentace chlazení – Liberec, Tatranská ze dne 12. 5. 2022
AirPlus, spol. s r.o.	4102608329	Dodávka a instalace klimatizačních jednotek pro R Výškov ze dne 22. 7. 2022
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16_VN_5_08020701	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové 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 napěťové 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
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.	1210566449, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210566456, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210566459, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210566509, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210569080, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210569475, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210570670, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210572504, 4400054941	Objednávka (předmětem plnění je poskytování služby – zkoušení pracovních a ochranných pomůcek)
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210560772, 22-4400000051	Objednávka na poskytování služeb na zařízení distribuční soustavy na základě Rámcové smlouvy o poskytování služeb č. 22-4400000051
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210569759, 22-4400000051	Objednávka na poskytování služeb na zařízení distribuční soustavy na základě Rámcové smlouvy o poskytování služeb č. 22-4400000051
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1210571993, 22-4400000051	Objednávka na poskytování služeb na zařízení distribuční soustavy na základě Rámcové smlouvy o poskytování služeb č. 22-4400000051
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	4400054941	Smlouva o dílo na revize osobních ochranných pomůcek, revize elektro a hromosvody
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 Řež
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.	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 distribuční soustavě nízkého napětí
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	ESL_SOPR_2022_312_NN	Smlouva o připojení odběrného místa elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21410146	Smlouva na distribuci elektřiny
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	21410147	Smlouva na distribuci elektřiny
ČEZ ESCO, a.s.	4400037001 (1550010034), 31_2016_04	Nájemní smlouva, ve znění pozdějších dodatků
ČEZ ESCO, a.s.	4400051141 (000313_2021) 31_2016_04	Nájemní smlouva
ČEZ ESCO, a.s.	4400050277 (110285_2020)	Nájemní smlouva

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ ESCO, a.s.	4400037112 (2015_106_01)	Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO, OŽP, ve znění pozdějšího dodatku
ČEZ ESCO, a.s.	1550040066, P3A18000014207	Smlouva o zpracování osobních údajů k Rámcové smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy
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
MARTIA a.s.	385986_2011	Rámcová smlouva s více dodavateli ze dne 20. 12. 2011
MARTIA a.s.	(4400030730), 4400031076-2017	Smlouva o dílo k rámcové smlouvě ze dne 20. 7. 2017
MARTIA a.s.	4400030716	Rámcová smlouva s více zhotoviteli o způsobu provádění děl a věcech souvisejících ze dne 11. 6. 2015
MARTIA a.s.	4400030712	Rámcová smlouva s více zhotoviteli o způsobu provádění děl a věcech souvisejících ze dne 11. 6. 2015
MARTIA a.s.	4400039902	Rámcová smlouva s více zhotoviteli o způsobu provádění děl a věcech souvisejících ze dne 29. 1. 2018
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
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Nájemní smlouva, umístění rozvaděčů a UPS_Noviny pod Ralskem ze dne 23. 10. 2018
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Nájemní smlouva – pronájem nebytových prostor v Hradci Králové ze dne 10. 8. 2007
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o nájmu pozemku v areálu TR Noviny
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálov ze dne 16. 5. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o zřízení věcného břemene – Přelouč (ČOV) ze dne 19. 10. 2015
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o zřízení věcného břemene – Vydra, Čeňkova Pila ze dne 20. 4. 2017
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – VN Kladno–Dřih ze dne 30. 12. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní ze dne 18. 9. 2012
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny ze dne 1. 8. 2013
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS02_4121868281	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě 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 distribuční soustavě 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 distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), FVE Detřichovice
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121876391	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), FVE Bratřkovice ze dne 12. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121856500	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), FVE Chodová Planá ze dne 10. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS01_4121881777	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vvn), FVE Nové Lubčice ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121882677	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35 kV (vvn), FVE Choceň
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121836111	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 110 kV (vvn), FVE Ervénice ze dne 20. 4. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4121918752	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 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 elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35 kV (vn), FVE Brumovice ze dne 5. 5. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_VN_1010355392	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě (vn nebo vvn), MVE Práčov ze dne 11. 7. 2022

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS02_4121809189	Dohoda o ukončení smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn) ze dne 12. 7. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	21_SOBS02_4121795458	Dohoda o ukončení smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn) ze dne 29. 7. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	22_SOBS01_4122017633	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (vn), FVE Týn u Lomnice ze dne 16. 12. 2022
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102622608	Smlouva – revize ochranných pomůcek
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102643046	Jednorázová objednávka na projektové práce
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	4102662887	Jednorázová objednávka na projektové práce
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
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
AZ KLIMA a.s.	4102423569	Smlouva na servis klimatizace, Žabeň ze dne 31. 5. 2022
EPIGON spol. s r.o.	15_CEZDI_06696499	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 5. 3. 2015
Teplota Klášterec s.r.o.		Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí ze dne 4. 4. 2013
Teplota Klášterec s.r.o.		Dohoda o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod ze dne 26. 3. 2015
Teplota Klášterec s.r.o.	4101186933	Smlouva, jejímž předmětem je vystavení daňového dokladu dle uzavřené Dohody o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod ze dne 26. 3. 2015 (smlouva pozbyla platnosti a účinnosti a byla nahrazena smlouvou č. 4102612099 ze dne 2. 7. 2015)
Teplota 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)
Teplota Klášterec s.r.o.		Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 17. 8. 2015
Energotrans, a.s.	14_VVN-2_06355413	Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z napěťové 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 napěťové 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 napěťové 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 napěťové 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 napěťové 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 napěťové 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 napěťové 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	Smlouva o poskytování služeb rozvodny 110 kV ve znění pozdějších dodatků ze dne 29. 11. 2017
Energotrans, a.s.	69984900_1, 4101492251	Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 15. 6. 2016
Energotrans, a.s.	790011_2020	Nájemní smlouva – kancelář – ze dne 22. 2. 2018
Energotrans, a.s.	790005_2021	Nájemní smlouva – pozemek (rekonstrukce 110 kW) ze dne 11. 5. 2021
Energotrans, a.s.	790006_2021	Nájemní smlouva – pozemek, zábor (rekonstrukce 110 kW) ve znění pozdějšího dodatku ze dne 11. 5. 2021
Energotrans, a.s.	790003_2016	Nájemní smlouva – průmyslový objekt (sklad) ze dne 1. 7. 2016
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 službách – 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 vn ze dne 29. 11. 2018
Severočeské doly a.s.	17_VVN_1008291934	Smlouva o připojení odběrného místa s výrobou elektřiny k distribuční soustavě vn 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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
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
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	10_CEZDI_02262701	Smlouva o připojení zařízení výroby elektřiny k distribuční soustavě ze dne 5. 3. 2010 ve znění pozdějších dodatků
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	33_0625902199	Smlouva o distribuci ze dne 30. 3. 2009 ve znění pozdějšího dodatku
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	13_VN_1004977163	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn ze dne 23. 5. 2013
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	14374251_UQ_2015	Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 29. 12. 2014 ve znění pozdějších dodatků
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	IE-12-8005566/VB/002, 000163_2021, EDÉ 910009_2021	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti
ŠKODA PRAHA a.s.	20210107-102	Smlouva o zpracování osobních údajů ze dne 7. 1. 2021
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 – online měření
ČEZ Prodej, a.s.		Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP
ČEZNET s.r.o.		Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO a OŽP
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 sítí nízkého napětí
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	9_CEZDI_01704031	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí 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)
Telco Infrastructure, s.r.o.	SoBS_VBP/6001/2020	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene
Telco Infrastructure, s.r.o.	NSV/6003/2021	Nájemní smlouva
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)

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
Elektrárna Temelín II, a. s.		Rámcová smlouva o poskytnutí pohledávek ze dne 1. 1. 2020
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_02927084	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_02927999	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
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_1_02926820	Smlouva o připojení elektřiny, Železná Ruda ze dne 1. 2. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_1_02927092	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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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.	10_CEZDI_02476314	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Sirkářská ze dne 2. 7. 2010
ČEZ Energo, s.r.o.	11_NN_2_02972032	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Votice ze dne 1. 3. 2011
ČEZ Energo, s.r.o.	11_CEZDI_03487296	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Kaštanová ze dne 1. 11. 2011
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 – Vrchlabí AZ ze dne 23. 7. 2012
ČEZ Energo, s.r.o.	12_VN_1004539988	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Vrchlabí 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, Bořetin 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
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
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, Víšňová ze dne 20. 6. 2014
ČEZ Energo, s.r.o.	14_NN_1006099908	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Votice ze dne 19. 8. 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_1006479097	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Pravdova ze dne 15. 12. 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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_VN_1006919719	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Kaštanová ze dne 29. 6. 2015
ČEZ Energo, s.r.o.	15_VN_1006919729	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Pravdova ze dne 29. 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.	15_VN_1007342052	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Sušice, Na Hrázi ze dne 11. 1. 2016
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.	16_VN_1008067543	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Gorkého, Moravská Ostrava ze dne 7. 1. 2017
ČEZ Energo, s.r.o.	16_VN_1008066934	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Klimkovice ze dne 7. 1. 2017
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 – Sedlčany, 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 – Sedlčany, 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
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 05. 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. 02. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_1009372685	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Polanka nad Odrou ze dne 16. 3. 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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, Sirkašská 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 – Votice ze dne 17. 12. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_VN_1010515565	Smlouva o připojení elektřiny samostatné kogenerační jednotky – Lázně Klimkovice ze dne 10. 10. 2022
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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – elektřina – Ústí nad Labem, Purkyňova ze dne 28. 1. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOBS01_4121631704	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Rokycany, Na Pátku ze dne 14. 5. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOBS02_4121672229	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Poděbrady ze dne 24. 8. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	20_SOBS01_4121688545	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Police nad Metují ze dne 31. 8. 2020
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS02_4121742633	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Heřmanův Městec, V Lukách ze dne 30. 3. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS01_4121775613	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Klatovy ze dne 11. 5. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS03_4121769897	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Broumov, Energo, Tyršova ze dne 17. 5. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS01_4121805368	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Nové Zákupy ze dne 15. 6. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS03_4121799492	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Votice ze dne 27. 7. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	21_SOBS01_4121870793	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Teplice nad Metují ze dne 10. 12. 2021
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121890962	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Horažďovice, Okružní ze dne 20. 1. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS02_4121907594	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Ústí nad Orlicí, Poříčí ze dne 30. 3. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS02_4121912128	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Heřmanův Městec, U Bažantnice ze dne 4. 4. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121921474	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – elektřina – Příbor, Nerudova ze dne 30. 5. 2022
ČEZ Energo, s.r.o.	22_SOBS01_4121943683	Smlouva o smlouvě budoucí o připojení výroby k distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – 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 distribuční soustavě – elektřina – Mohelnice ze dne 8. 9. 2022

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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 rádným 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
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, Svěpomoc 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 – Svítavy 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, Draguš 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
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
ČEZ Energo, s.r.o.	20_VN_3_09627473	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – Jablonec nad Nisou (Mšeno), B. Němcová ze dne 26. 10. 2020
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, Srkašská 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 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.	4102293253, KNTR 4400049960	Smlouva na poskytování služeb v oblasti IT (rok 2021) ze dne 11.2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102509408, KNTR 4400053755	Smlouva na poskytování služeb v oblasti IT (r. 2022) ze dne 28. 1. 2022
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.	4102572123	Smlouva na odkup použitých NB pro následné darování ze dne 9. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102382738	Objednávka na nákup licencí Red Hat ze dne 27. 5. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102488872	Objednávka na nákup licencí Red Hat ze dne 8. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102616713	Smlouva o převodu licencí VMware ICTS ze dne 28. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102683228	Objednávka na nákup licencí SW MS Windows ze dne 25. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102532125	Objednávka na nákup licencí SW MS Windows ze dne 28. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102567910	Smlouva o převodu modulu PoD/Xenergie včetně licencí ze dne 2. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102607822	Objednávka na nákup licencí SW MS Windows ze dne 12. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102700467	Objednávka na nákup licencí Red Hat ze dne 30. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4101985065	Objednávka na servis HW ze dne 3. 5. 2019
ČEZ ICT Services, a. s.	4102693849	Objednávka na nákup licencí Windows Server Datacenter Core 16 SL. ze dne 13. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4101406707	Objednávka – součinnost na projektu 71702 BISD ze dne 23. 6. 2016
ČEZ ICT Services, a. s.	4102151720	Objednávka – součinnost na projektu 70414 – SW podpora integrovaného řízení kvality, BOZP, OŽP, PO ze dne 6. 4. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4101756288	Objednávka – součinnost na projektu 69871 – Jednotný systém řízení osádek v terénu ze dne 19.2.2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101920178	Objednávka – součinnost na projektu 69872 – Redesign rozhraní a upgrade systému Converge, II. etapa ze dne 3. 1. 2019
ČEZ ICT Services, a. s.	4102699362	Objednávka – součinnost na projektu – Upgrade DB Oracle pro PND ze dne 23. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4101866853	Objednávka – součinnost na projektu 82921 – Obnova systému rozpočtování staveb ze dne 21. 9. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4101879826	Objednávka – součinnost na projektu 82928 – Rozhraní na technologický systém SGRP AMM ze dne 16. 10. 2018
ČEZ ICT Services, a. s.	4102095950	Objednávka – součinnost na projektu 94831 – Redesign portálové aplikace DIP pro ČEZ Distribuci ze dne 11. 12. 2019
ČEZ ICT Services, a. s.	4102098075	Objednávka – součinnost na projektu 91831 – Portál MPV (Implementace nové portálové aplikace MPV a úpravy GIS) ze dne 16. 12. 2019
ČEZ ICT Services, a. s.	4102140977	Objednávka – součinnost na projektu 96211 – Evidence a vyhodnocení záruk na zařízení distribuční soustavy ze dne 16. 3. 2020

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ ICT Services, a. s.	4102248711	Objednávka – součinnost na projektu 99061 – Evidence a vyhodnocení záruk na zařízení distribuční soustavy – úpravy SAP ze dne 23. 10. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102276395	Objednávka – součinnost na projektu 99061 – Evidence a vyhodnocení záruk na zařízení distribuční soustavy – změnový požadavek 01 ze dne 18. 12. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102339313	Objednávka – součinnost na projektu 99061 – Evidence a vyhodnocení záruk na zařízení distribuční soustavy – změnový požadavek 02 ze dne 12. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102402472	Objednávka – součinnost na projektu 100710 – Rozhraní na měření DTS ze dne 1. 7. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102404768	Objednávka – součinnost na projektu 102571 – Technologický upgrade GIS ze dne 8. 7. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102333527	Objednávka – součinnost na projektu 102212 – Nepřístupná OM (odběrná místa) ze dne 3. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102333950	Objednávka – součinnost na projektu 102210 – Fakturace 2021 ze dne 3. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102443118	Objednávka – součinnost na projektu 102601 – Technologický upgrade RMS D-point ze dne 20. 9. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102477481	Objednávka – součinnost na projektu 102360 – Asset management systém ze dne 18. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102434762	Objednávka – součinnost na projektu 100360 – Digitalizace řešení škodních událostí ze dne 5. 9. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102420986	Objednávka – součinnost na projektu 100455 – Komplexní revize smluv ze dne 9. 8. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102477157	Objednávka – součinnost na projektu 102931 – Elektronický stavební deník ze dne 18. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102488872	Objednávka – součinnost na projektu 100454 – Digitalizace call centra ze dne 8. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102477466	Objednávka – součinnost na projektu 102570 – Rozhraní GIS pro DTM a PS ze dne 18. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102559951	Objednávka – součinnost na projektu 100723 – Upgrade Xenergie ČEZ Distribuce ze dne 18. 4. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102575211	Objednávka – součinnost MZ č. 20595 – Business analýza projektu SAP EAM, IS-U ze dne 12. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102575190	Objednávka – součinnost na projektu 100955 – Patchování 2022 ze dne 12. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102697908	Objednávka – součinnost na projektu 101943 – API management ze dne 20. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102689872	Objednávka – součinnost na projektu 101230 – MDM/MDC pro Roll out AMM ze dne 6. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102689858	Objednávka – součinnost na projektu 101499 – Sdílení elektřiny v bytových domech ze dne 6. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102588375	Objednávka – součinnost na projektu SIGFOX 2021 ze dne 6. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4101969756	Objednávka 7996 SAP – Opravy klíčů a odhadů ze dne 1. 3. 2019
ČEZ ICT Services, a. s.	4102107755	Objednávka 8900, Geoportál – Kontrola převodu dat do vizuální kontroly ze dne 1. 1. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102254870	Objednávka 12250, CC – Rozvoj telefonie ze dne 1. 3. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102168233	Objednávka 11067, Geoportál – Úprava ukládání rozsahů DSPS ze dne 1. 5. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102172633	Objednávka 12594, SAP – Generování PDF – SD zakázky ze dne 1. 5. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102179428	Objednávka 12494, SAP – Úprava transakce na duplicitu OP a AA925 ze dne 1. 5. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102185770	Objednávka 12064, SAP – Náhrada SOSB za SoP ze dne 1. 6. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102267378	Objednávka 9742, SAP – Evidence odstávek ve vazbě na PO ze dne 1. 12. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102329970	Objednávka 13911, JVS – Rozšíření přenosu údajů ze SAP PS mlínek č. 1 ze dne 1. 12. 2020
ČEZ ICT Services, a. s.	4102288945	Objednávka 14529, ArcGIS – Atribut Priorita a TU a funkcionality jeho plnění ze dne 1. 1. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102309876	Objednávka 8657, SAP – Úprava DA zakázek ze dne 1. 1. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102358912	Objednávka 10762, Xenergie ČEZ Distribuce – Automatizované přenosy dat do ČEPS ze dne 1. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102344863	Objednávka 15494, SAP – Doplnění BW o témata z REDIP ze dne 1. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102358736	Objednávka 15811, GIS – DI006 – Automatizace technického řešení ze dne 1. 3. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102417164	Objednávka 17216, Xenergie – Přenesení aplikace Xenergie na nový Citrix a další úpravy ze dne 1. 7. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102423254	Objednávka 16458, SAP – Slučování staveb NET ze dne 1. 8. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102438959	Objednávka 17222, SAP – Úpravy pro KH DPH, zobrazení storna faktury v saldu a párování plateb ze dne 1. 9. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102439021	Objednávka 17555, SAP – Storno faktury a rozpárování platby v procesu odhlášení smlouvy ze dne 1. 9. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102452737	Objednávka 17274, SAP – Služba oznamování odstávek – ošetření v procesech ze dne 1. 10. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102456449	Objednávka 18001, SAP – Mapování překročení RP do DUFVO u více MP ze dne 1. 10. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102466095	Objednávka 17999, SAP – Nesoulad HJ při řešení PP ze dne 1. 10. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102466106	Objednávka 18280, SAP – Proces vytěžování JV projektovou dokumentací ze dne 1. 10. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102466121	Objednávka 18427, SAP – FBLIN – změna platebních podmínek ze dne 1. 10. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102469787	Objednávka 18320, SAP – Zjednodušení systémového řešení notifikací ze dne 1. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102486226	Objednávka 18752, SAP – Úprava transakce MIR4 ze dne 1. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102486243	Objednávka 18897, SAP – KH DPH kód AG a AE ze dne 1. 11. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102493264	Objednávka 18631, SAP – Doplnění MZ 17120, MZ 16127 ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102493263	Objednávka 18684, SWIM – změna komunikace s ISPOP a drobné úpravy ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102493258	Objednávka 19005, SAP – NTZ – Změna sazeb DPH ve výpočtech NŠ ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495379	Objednávka 18288, SAP – Úprava transakce ZISUADR_AUTORIZACE ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495380	Objednávka 18292, SAP – Storno požadavků PEPO ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495364	Objednávka 18570, SAP – Automatizace validace RSD ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495402	Objednávka 18926, SAP – Doplnění nových polí na kartu majetku ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495404	Objednávka 19067, SAP – Legislativní změna k 1. 1. 2022 ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495393	Objednávka 19117, SAP – Vytvoření 4 nových dopisů a úprava stávajících ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495425	Objednávka 19147, SAP – Úpravy RSD dle Vyhlášky o Pravidlech trhu s elektřinou 408/2015 Sb. ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495397	Objednávka 19180, SAP – Úprava transakce ZTV-ZUCT ze dne 1. 12. 2021
ČEZ ICT Services, a. s.	4102495986	Objednávka 19243, SAP – Řešení požadavků v AA926 – DPI ze dne 1. 12. 2021

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ ICT Services, a. s.	4102507565	Objednávka 19267, Geoportál – Doplnění stránky Cookies do GP ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102507594	Objednávka 19318, Geoportál – Export ext. uživatelů z aplikace DPOINT ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102509961	Objednávka 19205, SAP – CŘZ 859 – dopady do fakturace dle CR 8/2021 – POZE ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102510036	Objednávka 19435, SAP – CŘZ 859 – dopady do fakturace dle CR 8/2021 – POZE – II. část ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102517969	Objednávka 18411, SAP – SDO – Modelové situace A – HDO ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102517968	Objednávka 19463, SAP – BW – Anonymizace dat v SAP R4 – GDPR BW ze dne 1. 1. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102517960	Objednávka 19498, SAP – Úpravy DIP ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102523832	Objednávka 17951, SAP – ŽoP předběžná technická konzultace ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102523779	Objednávka 19241, SAP – Vyhodnocení doložení revizní zprávy (LC1) ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4502523789	Objednávka 19636, SAP – Úprava DIP pro projekt Komplexní revize smluv ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102552572	Objednávka 19172, SAP – ŽoP odstavce pro dopisy a tiskové volby ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102531420	Objednávka 19175, SAP – Legislativní úpravy SAP a PND 2021 ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.		Objednávka 19175, SAP – Legislativní úpravy SAP a PND 2021 ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102531438	Objednávka 19391, SAP – Úprava vyčíslování podílu v ŽoP – novela vyhlášky ze dne 1. 2. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102540660	Objednávka 19673, SAP – SDO – Modelové situace B – automatizace zpracování záznamů SoP ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.		Objednávka 19673, SAP – SDO – Modelové situace B – úprava ESB ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102542629	Objednávka 19891, SAP – NTZ – FDD provozní úpravy 2022 ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102552230	Objednávka 18412, SAP – SDO – Modelové situace B – automatizace zpracování záznamů RSD ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102552581	Objednávka 18958, SAP – Úprava WF majetku pro ČEZ Distribuci ze dne 1. 3. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102557871	Objednávka 20226, SAP – Stav majetku – zpracování ve Fiori ze dne 1. 4. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102564987	Objednávka 19830, SAP – Automatizace WF změny časově závislých dat – transakce ZAMZCD ze dne 1. 4. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102568182	Objednávka 20441, BI – Analýza datových struktur zdrojových systémů pro potřeby zpracování UseCase BI/AA ČEZ Distribuce ze dne 1. 4. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102575212	Objednávka 20352, SAP – Digitalizace inventur – úpravy II ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102574872	Objednávka 20325, SAP – Vystavení upomínek obchodníkovi a zákazníkovi do DIP ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102574860	Objednávka 20550, SAP – Úprava skladového příkazu ve vazbě na hmotnost, rozměry ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102575211	Objednávka 20595 – Business analýza projektu SAP EAM, IS-U ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102585499	Objednávka 20750, SAP – Kontakt pro měření zpětných vlivů z ŽOP ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102585507	Objednávka 20753, SAP – Catiead pro BMCS ze dne 1. 5. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102589416	Objednávka 20789, SAP – Úprava splatnosti faktur za KO ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102589415	Objednávka 20821 – Součinnost při tvorbě DZ pro projekt Segmentace a digitalizace obsluhy ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102607872	Objednávka 18881, SAP – Hromadné výměny HDO a TDD ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597905	Objednávka 20435, SAP – Úpravy v SAP – výstup DIGID28 ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597904	Objednávka 20756, SAP – Rozšíření automatizace RSD ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597903	Objednávka 20849, SWIM – Úprava modulu Vodního hospodářství ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597911	Objednávka 20852, SWIM – Úprava modulu OOPP ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597898	Objednávka 20876, SAP – Doplnění BW – PS ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102597902	Objednávka 21093, SAP – Úprava výpočtu při změně ceny pro fakturaci NEO ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102627658	Objednávka 21065, SAP – Nová metoda rozdělení spotřeb do let u měření typu C ze dne 1. 6. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666393	Objednávka 20927, GIS – Úpravy zpracování RP v GIS pro výpočty v JVS ze dne 1. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102607865	Objednávka 21064, SAP – Úpravy AA927 – automatizace registračních zpráv ze dne 1. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102607864	Objednávka 21105, SAP – Doplnění kontaktu do průvodního e-mailu ze dne 1. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102620179	Objednávka 20802, Geoportál – Úprava automatických kontrol ze dne 1. 7. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102623998	Objednávka 16985, SAP – Informace o prioritě hlášení z call centra do DRŠ ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102689873	Objednávka 21494, Geoportál – přidání nového subjektu Telco Infrastructure, s.r.o., ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102627682	Objednávka 21367, SAP – Evidence dotací v systému R4 ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102627683	Objednávka 21520, SAP – CŘZ 905 – změna ve výpočtu POZE a změny ceny POZE ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102638956	Objednávka 21730, Geoportál – úpravy ESD ze dne 1. 8. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102638957	Objednávka 21500, SAP – Úprava plnění polí v RSD dle legislativy ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666404	Objednávka 22019, SAP – Digitalizace dopisů MKK – integrace do notifikací z ŽOP ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666385	Objednávka 22020, SAP – Převod dopisů z DMS do MKK ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102647977	Objednávka 20875, JVS – Práce s RP a žádostmi v JVS ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102646858	Objednávka 21825, SAP – Automatické zpracování v AA927 ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666382	Objednávka 21918, GIS – Úpravy automatické změny stavů SŽC v GIS ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666379	Objednávka 21996, GIS – Pozemky veřejnoprávních subjektů ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102652944	Objednávka 22049, SAP – Úprava sestavy ZFI_DOT ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102652915	Objednávka 20804 – Zavedení nového pracoviště PPN (vn) Kladno ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102652954	Objednávka 21428, GIS – Změna plnění segmentu u úsečniku ze dne 1. 9. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102658387	Objednávka 21570, DAM – Úpravy aplikace vyvolané rozvojem a IKB ze dne 1. 10. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102661124	Objednávka 22258, SAP – BW – Doplnění dat pro CX ze dne 1. 10. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102689859	Objednávka 22247, GIS – Uživatelské generování mapových podkladů z LK GIS ze dne 1. 10. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	4102666374	Objednávka 22113, SWIM – Úprava datového standardu, úprava komunikace s novým ISPOP2, přechod na WS REST ze dne 1. 10. 2022

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02666375	Objednávka 22274, SAP – Implementace SAP RAL na R4P/100 ze dne 1. 10. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02666383	Objednávka 21822, SAP – API služby – doplnění ze dne 1. 10. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02689874	Objednávka 22565, GIS – Dávkové generování vazeb (změna funkce) ze dne 1. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02697911	Objednávka 22636, SAP – Optimalizace procesu reklamací ze dne 1. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02697898	Objednávka 22648, SAP – Předávání odečtu na OBCH ze dne 1. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02708535	Objednávka 22505, GIS – Zprovoznění mobilního klienta GIS ze dne 1. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02697907	Objednávka 23003, GIS – Úprava funkcionality aktualizace majetkových celků ze dne 1. 11. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02689875	Objednávka 22643, SAP – Doplnění ID spisu do PE ze dne 1. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02689863	Objednávka 22148, SAP – Nová verze formuláře EPR 34-a ze dne 1. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02689877	Objednávka 23030, SAP – Evidence příznaku trakce na OM ze dne 1. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02707797	Objednávka 23045, SAP – Automatické schvalování ZN a regulace ze dne 1. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02718747	Objednávka 23232, SAP – Úpravy dle legislativy k 1. 1. 2023 (Pravidla trhu s elektřinou) ze dne 1. 12. 2022
ČEZ ICT Services, a. s.	41 02417530	Objednávka součinnosti ICTS a konzultantů SAP ČR na řešení scope nového systému SAP/4HANA ze dne 2. 8. 2021
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS 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 LDS s.r.o.	18_VN_2_08501475	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), OC Sestajovice ze dne 18. 1. 2018
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS 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 LDS s.r.o.	21_VN_2_09779364	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), OC Ovčáry, KOLÍN ze dne 22. 2. 2021
ČEZ LDS 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 LDS s.r.o.	16_VN_1_07712331	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Pražská ulice 2471, Cheb ze dne 30. 5. 2016
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS s.r.o.	16_VN_2_07702798	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Postřížín ze dne 30. 5. 2016
ČEZ LDS s.r.o.	16_VN_3_07702799	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), OC Bělina ze dne 30. 5. 2016
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS s.r.o.	16_VN_3_07702807	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Na Soutoku, Litoměřice ze dne 30. 5. 2016
ČEZ LDS s.r.o.	16_VN_5_07712310	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), OC, Nový Jičín ze dne 30. 5. 2016
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS 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 LDS 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 LDS s.r.o.	16_VN_2_07981294	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Zápy, Brandýs nad Labem ze dne 13. 9. 2016
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS 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
ČEZ LDS 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 LDS 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 LDS 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 LDS 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

Smluvní strana	Evidenční číslo smlouvy	Název smlouvy
ČEZ LDS s.r.o.	21_VN_4_09768152	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), OC Choceň ze dne 22. 2. 2021
ČEZ LDS s.r.o.	21_VN_5_09946543	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Šibeník, Olomouc ze dne 14. 7. 2021
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_4_09014061	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Letiště Havlíčkův Brod ze dne 12. 4. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_5_09173516	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Wolkerova, Olomouc ze dne 20. 9. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	22_VN_1_10480968	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Střední Novosadská ze dne 15. 9. 2022
ČEZ LDS s.r.o.	20_VN_2_09664713	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), RP Unhošť ze dne 19. 11. 2020
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_4_09240786	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 35 kV (vysoké napětí), RP Fáblovka ze dne 14. 11. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_4_09204079	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Hala Fáblovka I. (060) ze dne 15. 10. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_5_09254822	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Mošnov ze dne 14. 11. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	20_VN_1_09392458	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Penny, Bor u Tachova ze dne 19. 3. 2020
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_3_09267839	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), SCHOELLER LITVÍNOV ze dne 25. 11. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	19_VN_5_09296361	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Galerie, Vsetín ze dne 18. 12. 2019
ČEZ LDS s.r.o.	22_VN_1_10480016	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Most ze dne 15. 9. 2022
ČEZ LDS s.r.o.	22_VN_1010556142	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), ARCHAN, Toušeň ze dne 16. 11. 2022
ČEZ LDS s.r.o.	20_VN_5_09581949	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Poruba ze dne 14. 9. 2020
ČEZ LDS s.r.o.	22_VN_5_10255299	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), RP Mohelnice ze dne 10. 3. 2022
ČEZ LDS s.r.o.	20_VN_1009511843	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Bytové domy, Úvaly ze dne 13. 7. 2020
ČEZ LDS s.r.o.	21_NN_1009902383	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny nízkého napětí, Bohumín ze dne 28. 5. 2021
ČEZ LDS s.r.o.	12_VN_1004019811	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napětové hladiny 22 kV (vysoké napětí), Kladno ze dne 25. 5. 2012
Telco Pro Services, a. s.	KNTR 4400049387, 4400049231, 4102607092	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.	34_20170101_D, 4101533149, 4101748385, 4102112213, 4102330898, 4102514171	Díličí smlouva o poskytování Telco služeb ve znění pozdějších dodatků ze dne 31. 3. 2017
Telco Pro Services, a. s.	392_2020_003, 4102112407, 4102514124, 4102607091	Díličí smlouva na zajištění provozu, pravidelné údržby a oprav optické infrastruktury ve znění pozdějších dodatků ze dne 2. 6. 2020
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, KNTR 4400037609	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-12-5000181/2022, 4102690146	Kupní smlouva o převodu vlastnického práva – samonosný dialektický optický kabel ze dne 7. 12. 2022
Telco Pro Services, a. s.	4400036336	Objednávka TPS – AFS KNTR služba TIS/GIS ze dne 1. 1. 2017
Telco Pro Services, a. s.	4400043630	Objednávka TPS – AFS KNTR služba RMS ze dne 1. 1. 2017
Telco Pro Services, a. s.	4102516894	Objednávka spotřebního materiálu – Optické komponenty Skylane ČEZ Distribuce ze dne 2. 2. 2022



Zpráva nezávislého auditora

Akcionáři společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:

Výrok auditora

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

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

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

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



Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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



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

Ernst & Young Audit, s.r.o.

evidenční č. 401

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Luděk Jireček', written in a cursive style.

Luděk Jireček, statutární auditor

evidenční č. 2164

25. dubna 2023

Praha, Česká republika

ČEZ Distribuce, a. s.

Rozvaha

k 31. 12. 2022

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	341 227 220	-174 782 400	166 444 820	159 070 827
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál			0	0
B.	Stálá aktiva	318 957 214	-174 062 297	144 894 917	138 678 373
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	2 463 913	-1 704 285	759 628	743 983
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			0	0
B. I. 2.	Ocenitelná práva	2 122 172	-1 515 175	606 997	593 960
B. I. 2. 1.	Software	2 080 762	-1 473 765	606 997	593 960
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	276 707	-189 110	87 597	71 247
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	65 034	0	65 034	78 776
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek			0	0
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	65 034		65 034	78 776
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	316 493 301	-172 358 012	144 135 289	137 934 390
B. II. 1.	Pozemky a stavby	235 968 670	-124 902 148	111 066 522	105 803 118
B. II. 1. 1.	Pozemky	1 051 704		1 051 704	1 035 653
B. II. 1. 2.	Stavby	234 916 966	-124 902 148	110 014 818	104 767 465
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	76 998 849	-47 425 563	29 573 286	28 720 947
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku			0	0
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	48 914	-30 301	18 613	22 454
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	48 914	-30 301	18 613	22 454
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 476 868	0	3 476 868	3 387 871
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	114 307		114 307	117 439
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 362 561		3 362 561	3 270 432
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba			0	0
B. III. 3.	Podíly – podstatný vliv			0	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	22 184 289	-720 103	21 464 186	20 329 899
C. I.	Zásoby	630 764	0	630 764	473 043
C. I. 1.	Materiál	624 402		624 402	468 052
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	6 362		6 362	4 991
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	21 553 525	-720 103	20 833 422	19 856 848
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	11 553	-1 811	9 742	8 582
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	5 478	-5	5 473	6 411
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	6 075	-1 806	4 269	2 171
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	6 075	-1 806	4 269	2 171
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	21 541 972	-718 292	20 823 680	19 848 266
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 076 755	-700 347	1 376 408	1 701 023
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	7 714 196		7 714 196	7 097 517
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv			0	0
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 751 021	-17 945	11 733 076	11 049 726
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	154 606		154 606	79 498
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	985 031		985 031	244 659
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	10 580 424	-519	10 579 905	10 712 088
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	30 960	-17 426	13 534	13 481
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	0	0	0	8
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	0		0	8
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	0		0	0
D.	Časové rozlišení aktiv	85 717	0	85 717	62 555
D. 1.	Náklady příštích období	37 830		37 830	45 008
D. 2.	Komplexní náklady příštích období			0	0
D. 3.	Příjmy příštích období	47 887		47 887	17 547

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	166 444 820	159 070 827
A.	Vlastní kapitál	94 792 931	92 384 321
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 (+/-)	16 154 976	13 463 469
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk a neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	16 154 976	13 463 469
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	6 343 610	6 626 507
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	Cizí zdroje	60 918 865	57 045 752
B.	Rezervy	1 966 390	1 967 413
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	1 966 390	1 967 413

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
C.	Závazky	58 952 475	55 078 339
C. I.	Dlouhodobé závazky	39 133 552	36 865 703
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	27 103 740	25 054 200
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	12 029 812	11 808 934
C. I. 9.	Závazky – ostatní		2 569
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům		
C. I. 9. 2.	Dohadné účty pasivní		2 569
C. I. 9. 3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	19 818 923	18 212 636
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	11 436 293	10 675 996
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	3 183 697	2 850 630
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	2 443 160	1 428 560
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	2 755 773	3 257 450
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	214 447	212 312
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112 499	112 334
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	267 104	566 388
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 131 691	2 348 368
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	30 032	18 048
D.	Časové rozlišení pasiv	10 733 024	9 640 754
D. 1.	Výdaje příštích období	94 430	80 827
D. 2.	Výnosy příštích období	10 638 594	9 559 927

ČEZ Distribuce, a. s.

Výkaz zisku a ztráty

k 31. 12. 2022

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	45 934 447	49 989 745
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	26 181 805	29 778 088
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	3 344 340	2 619 257
A. 3.	Služby	22 837 465	27 158 831
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-1 371	2 779
C.	Aktivace (-)	-1 302 102	-1 213 357
D.	Osobní náklady	5 234 281	4 612 696
D. 1.	Mzdové náklady	3 616 740	3 197 826
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	1 617 541	1 414 870
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 230 838	1 092 041
D. 2. 2.	Ostatní náklady	386 703	322 829
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	8 775 428	8 220 757
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	8 759 227	8 356 957
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	8 759 227	8 379 262
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné		-22 305
E. 2.	Úpravy hodnot zásob		-71
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	16 201	-136 129
III.	Ostatní provozní výnosy	1 585 705	1 217 325
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	109 946	71 283
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	123 053	124 875
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 352 706	1 021 167
F.	Ostatní provozní náklady	405 814	860 942
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	21 471	18 943
F. 2.	Prodaný materiál	89 575	82 534
F. 3.	Daně a poplatky	20 743	14 218
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-1 022	374 862
F. 5.	Jiné provozní náklady	275 047	370 385
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	8 226 297	8 945 165

(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	490 686	45 769
VI.	1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	490 686	45 769
VI.	2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	854 786	783 647
J.	1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	854 775	783 644
J.	2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	11	3
VII.	Ostatní finanční výnosy	427 048	539 725
K.	Ostatní finanční náklady	428 127	542 988
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-365 179	-741 141
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	7 861 118	8 204 024
L.	Daň z příjmů	1 517 508	1 577 517
L.	1. Daň z příjmů splatná	1 296 630	1 455 840
L.	2. Daň z příjmů odložená (+/-)	220 878	121 677
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	6 343 610	6 626 507
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	6 343 610	6 626 507
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	48 437 886	51 792 564

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o peněžních tocích

k 31. 12. 2022

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	8	2
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	7 861 118	8 204 024
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	10 203 737	10 357 033
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	8 779 270	8 505 999
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	1 101 023	1 121 418
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	16 201	-158 505
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	-1 022	374 862
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	1 085 844	905 061
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-88 475	-52 340
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	364 100	737 878
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	47 819	44 078
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku	0	0
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-113 076	-734 568
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-315 846	1 188 789
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	360 491	-1 797 303
A.2.3.	Změna stavu zásob	-157 721	-126 054
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-841 182	-789 090
A.4.	Přijaté úroky	460 346	28 505
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-1 371 738	-1 510 478
A.6.	Přijaté podíly na zisku	0	0
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	16 199 205	15 555 426
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-14 813 451	-13 164 579
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	104 346	68 142
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-14 709 105	-13 096 437
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	3 061 571	-1 427 275
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling	-616 679	3 051 292
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-3 935 000	-4 083 000
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-1 490 108	-2 458 983
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-8	6
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	0	8

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu

k 31. 12. 2022

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Konečný stav k 31. 12. 2020	60 000 000	-5 487	12 000 000	17 546 469	89 540 982
Přeměny k 1. 1. 2021		299 832			299 832
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2021				6 626 507	6 626 507
Podíl na zisku				-4 083 000	-4 083 000
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

ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2022

1. Popis společnosti

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen „společnost“) vznikla jako nástupnická společnost v důsledku fúze splynutím zanikajících společností ČEZ Distribuční zařízení, a. s., a ČEZ Distribuce, a. s., s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a dnem účinnosti od 1. 10. 2010. Na nástupnickou společnost přešlo v důsledku fúze splynutím obchodní jmění zanikajících společností včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

ČEZ Distribuce, a. s., sídlí v Děčíně IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, Česká republika, identifikační číslo 24729035. Hlavním předmětem její činnosti je provoz distribuční soustavy a distribuce elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

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

Společnost je součástí Skupiny ČEZ a součástí konsolidačního celku mateřské společnosti ČEZ, a. s.

Členové orgánů k 31. prosinci 2022:

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Martin Zmelík, MBA	Předseda:	Ing. Daniel Beneš, MBA
Místopředseda:	Ing. Radim Černý	Místopředseda:	Ing. Pavel Cyrani, MBA
Člen:	Ing. Martin Molinger	Člen:	JUDr. Marek Šlégl
Členka:	Lucie Masopustová, MBA	Člen:	Karel Čech
		Člen:	Ing. Václav Rašner
		Člen:	Ing. Jan Brožík, MBA

Dne 29. září 2022 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Petra Žejdlíka a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. září 2022.

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2022.

Společnost má následující organizační strukturu:

- úsek Generálního ředitele
- úsek Finance a správa
- úsek Správa energetických aktiv
- úsek Obsluha zákazníků
- úsek Provoz a 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 2022, resp. 2021.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2022 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 2022, resp. 2021, 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) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

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

d) 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.

e) 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.

f) 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 vykázánoho 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.

g) 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.

h) Leasing

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

i) 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.

j) 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.

k) 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.

l) Daň z příjmů

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

m) 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	1 825 094	-	-1 332	257 000	2 080 762
Ostatní ocenitelná práva	41 410	-	-	-	41 410
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	259 357	-	-26 294	43 644	276 707
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	78 776	286 902	-	-300 644	65 034
Celkem 2022	2 204 637	286 902	-27 626	-	2 463 913
Celkem 2021	1 936 976	271 474	-3 813	-	2 204 637

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-1 231 134	-243 963	1 332	-1 473 765	606 997
Ostatní ocenitelná práva	-41 410	-	-	-41 410	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-188 110	-27 294	26 294	-189 110	87 597
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	65 034
Celkem 2022	-1 460 654	-271 257	27 626	-1 704 285	759 628
Celkem 2021	-1 216 642	-247 825	3 813	-1 460 654	743 983

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

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 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	Přeměny	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	1 035 653	-	-	-156	16 207	-	1 051 704
Stavby	225 668 570	-	-	-1 153 471	10 396 279	5 588	234 916 966
Hmotné movité věci	74 427 993	-	-	-1 620 522	4 195 059	-3 681	76 998 849
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	47 611	-	-	-	1 303	-	48 914
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 270 432	-	14 690 662	-48 221	-14 550 312	-	3 362 561
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	117 439	-	55 404	-	-58 536	-	114 307
Celkem 2022	304 567 698	-	14 746 066	-2 822 370	-	1 907	316 493 301
Celkem 2021	294 241 719	617 216	12 961 536	-3 255 418	-	2 645	304 567 698

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	1 051 704
Stavby	-120 901 105	-	-5 146 692	-3 238	1 153 471	-4 584	-124 902 148	110 014 818
Hmotné movité věci	-45 707 046	-	-3 336 832	-4 884	1 620 522	2 677	-47 425 563	29 573 286
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-25 157	-	-5 144	-	-	-	-30 301	18 613
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	3 362 561
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	114 307
Celkem 2022	-166 633 308	-	-8 488 668	-8 122	2 773 993	-1 907	-172 358 012	144 135 289
Celkem 2021	-161 424 751	-265 271	-8 131 437	-5 658	3 196 714	-2 905	-166 633 308	137 934 390

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 33 033 tis. Kč a 33 727 tis. Kč.

5. Zásoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomalu obrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příloženém 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 2022, resp. 2021 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 1 539 932 tis. Kč a 1 620 127 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 jsou pohledávky ve výši 62 992 tis. Kč a 182 233 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsáním v odstavci 15 a pohledávky ve výši 796 121 tis. Kč a 778 537 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 861 095 tis. Kč a 713 641 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2022, resp. 2021 pohledávky ve výši 20 043 tis. Kč a 126 737 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.

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 Oznamení 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 EUR €STR O/N. Od 31. října 2022 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.

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

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2022, resp. 2021 činil 7 714 196 tis. Kč a 7 097 517 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 měla společnost dlouhodobé pohledávky v netto hodnotě ve výši 9 742 tis. Kč a 8 582 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 2022, resp. 2021 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
Konečný stav k 31. 12. 2020	12 011 365	2 856 185	9 155 180
Změna stavu v roce 2021	-1 535 777	-750 112	-785 665
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

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. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022
zásobám	71	-	-71	-	-	-	-
pohledávkám	840 031	150 074	-286 203	703 902	113 643	-97 442	720 103
z toho: zákonné	739 727	72 060	-163 182	648 605	54 070	-35 804	666 871
účetní	100 304	78 014	-123 021	55 297	59 573	-61 638	53 232

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 2022, resp. 2021 zahrnují především časově rozlišované poplatky za poskytnutí úvěrů ve výši 23 953 tis. Kč, resp. 27 797 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 15. června 2022 a 23. června 2021 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2021 a 2020 (v tis. Kč):

Zisk roku 2020	6 926 577	Zisk roku 2021	6 626 507
Převod do nerozděleného zisku	2 843 577	Převod do nerozděleného zisku	2 691 507
Výplata dividendy ze zisku roku 2020	4 083 000	Výplata dividendy ze zisku roku 2021	3 935 000
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2021	10 619 892	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2022	13 463 469
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2021	13 463 469	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2022	16 154 976

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2022.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní rezervy	1 592 550	441 004	-66 141	1 967 413	75 061	-76 084	1 966 390

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 1 298 117 tis. Kč a 1 465 086 tis. Kč. K 31. prosinci 2022, resp. 2021 společnost vykazuje po započtení se zálohami pohledávku ve výši 154 606 tis. Kč a 79 498 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 2022 vytvořila rezervu na restrukturalizaci ve výši 23 838 tis. Kč.

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 má společnost vytvořenou rezervu, která se vztahuje k soudním sporům ve výši 42 779 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2022, resp. 2021 následující významné dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2022	31. 12. 2021
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	1 540 000	2 100 000
5. úvěrový rámec	25. 9. 2028	17 000 000	17 000 000
6. úvěrový rámec	31. 5. 2030	6 514 200	7 382 760
7. úvěrový rámec	31. 5. 2032	4 492 700	
Celkem		29 546 900	26 482 760
Krátkodobá část		2 443 160	1 428 560
Dlouhodobá část		27 103 740	25 054 200

Smlouva o čtvrtém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 2. března 2015. První polovina úvěru byla načerpána 11. března 2015, druhá polovina 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 Projektů 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. Úvěr je splatný 31. května 2030. Úroková sazba byla stanovena na 2,6% p. a. Úvěr byl poskytnut na financování Projektů 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 mil. CZK byla načerpána 27. července 2022. Úvěr je splatný 31. května 2032. Úroková sazba byla stanovena na 5,01% p. a. Úvěr byl poskytnut na financování implementace Projektů 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	Pojištit 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 2022, resp. 2021 společnost tyto podmínky dodržovala.

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2022, resp. 2021 činily 854 775 tis. Kč a 783 644 tis. Kč.

Přehled splatností úvěrů k 31. prosinci 2022 (v tis. Kč):

	Úvěry
2023	2 443 160
2024	2 443 160
2025	2 303 160
2026	1 883 160
2027	1 302 860
2028 a dále	19 171 400
Celkem	29 546 900

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 2022, resp. 2021 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 1 640 tis. Kč a 7 656 tis. Kč. K 31. prosinci 2022, resp. 2021 měla společnost závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let 0 Kč a 6 187 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. prosinci 2022, resp. 2021 částku ve výši 112 499 tis. Kč a 112 334 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2023, resp. 2022.

K 31. prosinci 2022, resp. 2021 krátkodobé přijaté zálohy ve výši 11 436 293 tis. Kč a 10 675 996 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 2022, resp. 2021.

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 2022, resp. 2021 (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. 2020	8 649 846
Přírůstek za období roku 2021	1 754 166
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2021	-844 720
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

14. Daň z příjmů

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

	2022	2021
Zisk před zdaněním	7 861 118	8 204 024
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-1 344 160	-1 052 216
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	80 446	90 429
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	-1 022	374 863
Tvorba/zúčtování opravných položek	-2 065	-67 384
Ostatní	241 707	165 166
Zdanitelný příjem	6 836 024	7 714 882
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	1 298 845	1 465 828
Slevy na dani	-728	-741
Rezerva na daň z příjmů	1 298 117	1 465 087
Úprava daně minulých let	-1 487	-9 247
Splatná daň	1 296 630	1 455 840

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2023.

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

Položky odložené daně	31. 12. 2022		31. 12. 2021	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-12 474 657	-	-12 234 864
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	10 006	-	10 331	-
Rezervy	365 486	-	365 680	-
Ostatní	90 706	-21 353	51 580	-1 661
Celkem	466 198	-12 496 010	427 591	-12 236 525
Netto		-12 029 812		-11 808 934

Změna odložené daně účtovaná do výsledku hospodaření za rok 2022, resp. 2021 byla 220 878 tis. Kč a 121 677 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 2022, resp. 2021 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 10 063 890 tis. Kč a 9 907 621 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2022, resp. 2021 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 9 801 963 tis. Kč a 9 582 100 tis. Kč, na opravy ve výši 255 495 tis. Kč a 321 657 tis. Kč a na přeložky ve výši 6 432 tis. Kč a 3 864 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 aprobejuje 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., reklamuje 8 společností fakturaci části systémových služeb od roku 2016, které společnost dále platí společnosti ČEPS, a.s. Pohledávky, které jsou z tohoto titulu v reklamačním řízení, jsou vyčísleny v odstavci 6. Rovněž v tomto případě je vedení společnosti přesvědčeno, že v případě, že 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. 2022 a 31. 12. 2021 (v tis. Kč):

Druh předmětu nájmu	Doba nájmu v měsících	Výše nájemného v roce 2022	Výše nájemného v roce 2021
Budovy, haly, stavby	18–240	193 717	188 632
Stroje, přístroje, zařízení	18–240	29 959	34 961
Hardware	48–72	3 604	3 634
Dopravní prostředky	48–72	13 548	13 429
Pozemky	18–240	4 412	4 086
Celkem		245 240	244 742

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):

	2022	2021
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	23 420 938	22 448 895
Podpora výroby elektřiny z OZE	8 266 212	13 582 250
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vvn a vn	9 337 229	9 649 214
Poskytnutí systémových služeb	4 256 738	3 716 485
Poplatky OTE	190 514	176 193
Ostatní energetické služby	210 588	185 958
Ostatní neenergetické služby	252 228	230 750
Výnosy celkem	45 934 447	49 989 745

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 2022, resp. 2021 realizovány výnosy ve výši 26 158 tis. Kč a 15 049 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 (IČ 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 2022 a 2021 společnost eviduje ve výnosech zúčtování dotace na provozní účely ve výši 3 235 tis. Kč a 4 932 tis. Kč.

Náklady společnosti za rok 2022, resp. 2021 jsou tvořeny zejména náklady na nákup přenosových a distribučních služeb vč. energií na pokrytí ztrát v distribuční soustavě (21 698 323 tis. Kč a 25 330 060 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 (4 483 482 tis. Kč a 4 448 028 tis. Kč), osobními náklady (5 234 281 tis. Kč a 4 612 696 tis. Kč) a aktivací vlastních nákladů (-1 302 102 tis. Kč a -1 213 357 tis. Kč).

V průběhu roku 2022 bylo vydáno změnové cenové rozhodnutí, kterým došlo od 1. října 2022 ke změně ceny za poplatek POZE na nulu, 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):

	2022		2021	
	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkem (včetně statutárních orgánů)	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců*	4 597	11	4 655	10
Mzdové náklady	3 616 740	30 398	3 197 826	20 942
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	1 230 838	5 267	1 092 041	6 525
Sociální náklady	386 703	2 207	322 829	2 055
Osobní náklady celkem	5 234 281	37 872	4 612 696	29 522

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

V roce 2022, resp. 2021 obdrželi členové kontrolních orgánů odměny v celkové výši 792 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 2022 a 2021 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 2022, resp. 2021 ve výši 7 714 196 tis. Kč a 7 097 517 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 2022, resp. 2021 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ Prodej, a.s.	16 233 001	16 840 049
ČEZ ESCO, a.s.	5 660 740	4 841 753
Telco Pro Services, a. s.	130 242	122 694
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	114 805	136 794
ČEZ LDS s.r.o.	55 631	50 410
ČEZ, a. s.	38 732	41 412
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	10 368	10 336
Severočeské doly a.s.	4 438	10 954
Energotrans, a.s.	2 903	5 434
ČEZ Energo, s.r.o.	2 428	2 566
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1 491	1 592
ČEZ ICT Services, a. s.	1 145	749
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	281	270
MARTIA a.s.	154	312
ČEZNET s.r.o.	40	-
ČEZ Teplárenská, a.s.	10	10
Optické sítě s.r.o.	10	-
AirPlus, spol. s r.o.	4	9
Telco Infrastructure, s.r.o..	2	38
TENAUR, s.r.o.	2	-
ÚJV Řež, a. s.	-	727
Celkem	22 256 427	22 066 109

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

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ Prodej, a.s.	6 772 322	7 437 855
ČEZ ESCO, a.s.	473 961	523 619
Telco Pro Services, a. s.	23 303	21 991
ČEZ, a. s.	22 241	11 250
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	7 916	17 106
ČEZ LDS s.r.o.	2 186	3 794
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	222	452
ČEZ ICT Services, a. s.	182	7 647
Energotrans, a.s.	140	575
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	38	49
MARTIA a.s.	32	-
Severočeské doly a.s.	10	-
ČEZNET s.r.o.	5	-
AirPlus, spol. s r.o.	1	-
Telco Infrastructure, s.r.o.	-	5
Celkem	7 302 559	8 024 343

Krátkodobé závazky vůči spřízněným osobám, včetně dohadných účtů pasivních, vyjma přijatých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ Prodej, a.s.	609 019	451 938
ČEZ, a. s.	304 289	129 550
ČEZ ICT Services, a. s.	96 127	67 664
Telco Pro Services, a. s.	73 205	32 799
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	56 480	47 567
ČEZ ESCO, a.s.	614	2 281
Energotrans, a.s.	435	428
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	316	3 473
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	234	223
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	228	220
ČEZ Teplárenská, a.s.	133	239
MARTIA a.s.	129	718
Severočeské doly a.s.	10	2
AirPlus, spol. s r.o.	-	719
Celkem	1 141 219	737 821

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2022, resp. 2021 činily nákupy včetně úroků z úvěrů (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2021
ČEZ Prodej, a.s.	3 066 421	2 349 514
ČEZ, a. s.	1 875 150	1 722 071
ČEZ ICT Services, a. s.	588 812	588 392
Telco Pro Services, a. s.	313 944	281 565
MARTIA a.s.	17 950	17 671
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	13 570	10 877
Energotrans, a.s.	3 775	3 548
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	2 264	2 181
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	1 610	1 513
AirPlus, spol. s r.o.	1 014	719
ČEZ Teplárenská, a.s.	756	982
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	423	423
ČEZ ESCO, a.s.	316	426
Severočeské doly a.s.	26	19
ÚJV Řež, a. s.	18	-
ČEZ Ergo, s.r.o.	18	-
AZ KLIMA a.s.	12	51
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	5	-
KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	4	-
Teplo Klášterec s.r.o.	3	-
Celkem	5 886 091	4 979 952

Nákladové úroky z přijatých úvěrů od ČEZ, a. s., za rok 2022, resp. 2021 jsou ve výši 854 775 tis. Kč a 783 644 tis. Kč.

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2022, resp. 2021 celkové výše 7 593 149 tis. Kč a 7 288 823 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

Rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 13. ledna 2023 byl zvolen pan Jakub Hlavica do funkce člena představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 1. dubna 2023.

Sestaveno dne: 25. dubna 2023

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Martin Zmelík, MBA



Ing. Martin Molinger

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 2022: 25. 4. 2023

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

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

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí			
69,78 % ČEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % ČEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
100 % ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV–Podmokly, PSČ 405 02
100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o.	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01
100 % 1. Oprávněná společnost, s.r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
100 % ČEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o.	60698101	Česká republika	Třebíč, Bráňova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
100 % ČEZ ESCO, a.s.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % HALEM OSTRAVA, s.r.o.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jizdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
100 % ČEZ Energo, s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ LPS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Solární servis, s.r.o.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00
100 % ENESA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
5 % ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. v likvidaci	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01
vstup do likvidace 1. 1. 2022, zánik společnosti 28. 12. 2022			
12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav 1, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 60
100 % AirPlus, spol. s r.o.	2544931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13
100 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulíková 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
zvýšení podílu o 49 % 1. 6. 2022 (původně 51 %), změna sídla 15. 12. 2022 (původně Praha 4, Na dolních 168/6, Podolí, PSČ 147 00)			
100 % VESER, s. r. o. "v likvidaci"	36797332	Slovensko	Bratislava, Suché Mýto 1, Staré Mesto, PSČ 811 03
zánik společnosti 19. 1. 2022			
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Ččvice, PSČ 530 06
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01
100 % KARIT, spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
změna sídla 16. 12. 2022 (původně Bratislava, Údernická 11, PSČ 851 01)			
50 % ESCO Slovensko, a. s.	62963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
změna sídla 15. 9. 2022 (původně Bratislava, Mlynské nivy 4956/42, Ružinov, PSČ 821 09)			
51 % e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09
100 % ESCO Distribuční systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
změna sídla 22. 11. 2022 (původně Bratislava, Nová Rozňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04)			
55 % SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08
změna sídla 2. 12. 2022 (původně Bratislava, Turčianska 2, PSČ 821 09)			
100 % ELIMER, a.s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Srmianska 19, PSČ 915 01
akvizice společnosti 24. 2. 2022			
50,23 % BIOPEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34
akvizice společnosti 14. 12. 2022			
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
100 % EP Rožnov, a.s.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
100 % EPIGON spol. s.r.o.	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61
90 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01
100 % Green energy capital, a.s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CAPEXUS s.r.o.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulíková 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
změna sídla 30. 9. 2022 (původně Praha 4, Nuselská 419/92, Michle, PSČ 140 00)			
52,46 % UVJ Řež, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % SKODA PRAHA a.s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Česká republika	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
100 % Centrum Výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715971	Česká republika	Brno, Resalova 372/3, Veverův PSČ 602 00
100 % ČEZ Bohemia s. s.	28881736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
49 % Jadrová energetická společnost Slovensko, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02
100 % ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53
100 % Telco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % Telco Infrastructure, s.r.o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZNET s.r.o.	26378191	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01
100 % FDLnet.CZ, s.r.o.	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01
100 % TelNet Holding, s.r.o.	03845443	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
zánik společnosti fúzí s Telco Pro Services, a. s., k 1. 7. 2022			
100 % HELIOS MB s.r.o.	27371123	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
zánik společnosti fúzí s Telco Infrastructure, s.r.o., k 1. 7. 2022			
100 % CERBEROS s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního vlastníka 100% podílu na společnosti CERBEROS s.r.o. se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnicou k 1. 7. 2022			
je společnost Telco Pro Services, a. s., od 1. 7. 2022 100% společníkem společnosti CERBEROS s.r.o.			
85 % Magnalink, a.s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04
v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního 85% vlastníka společnosti Magnalink, a.s., se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnicou k 1. 7. 2022			
je společnost Telco Pro Services, a. s., od 1. 7. 2022 85% akcionářem společnosti Magnalink, a.s.			
100 % ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01
69 % INTERNEXT 2000, s.r.o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01
100 % Optické sítě s.r.o.	29460212	Česká republika	Valešské Meziříčí, Zabošková 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01
100 % KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Mužíkova 8, PSČ 101 00
akvizice společnosti 31. 5. 2022			
100 % ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 789/2, PSČ 500 03
100 % PV Design and Build s.r.o.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00
akvizice společnosti 1. 6. 2022			
99,57 % ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53
100 % ČEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSČ 140 53
100 % TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
změna sídla 18. 5. 2022 (původně Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62)			
100 % ČEZ Teplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Piešťany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01
100 % Teple Klášterce s.r.o.	22801600	Česká republika	Klášteřec nad Ohří, Jana Arnoše Komenského 450, Mifetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51
100 % Energetické centrum s.r.o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01
změna vlastníka společnosti 16. 5. 2022 (původně ČEZ, a. s.)			
100 % MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezni 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11
změna vlastníka společnosti 20. 5. 2022 (původně ČEZ Teplárenská, a.s.)			
100 % Elektrárna Dětmarovice, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Elektrárna Mělník III, a. s. v likvidaci	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
zánik společnosti 2. 2. 2022			
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Areal Třeboradice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Inven Capital, SICAV, a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00
jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů			
51,05 % LOMY MORINA spol. s.r.o.	61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17
100 % OSC, a.s.	60784794	Česká republika	Brno, Starčkova 557/19a, Ponava, PSČ 602 00
zvýšení podílu o 0,78 % na 94,03 % 2. 2. 2022 (původně 93,25 %), zvýšení podílu o 5,97 % na 100 % 12. 6. 2022 (původně 94,03 %)			
100 % Severočeská doly a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01
100 % PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Blina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01
100 % Revitrans, a.s.	25028197	Česká republika	Blina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01
100 % SD – Kolejová doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01
40 % South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05
vznik společnosti 18. 10. 2022			
34 % ČEZ Recyklace, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
zvýšení podílu původního vlastníka, tj. společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., o 1 % na 100 % 19. 10. 2022 (původně 99 %), změna vlastníka společnosti 7. 11. 2022 (nově ČEZ, a. s., původně ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.), převod dvou 33% podílů z ČEZ, a. s., na dvě společnosti mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí dne 16. 12. 2022			
100 % SKODA JS a.s.	25235753	Česká republika	Plzeň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00
akvizice společnosti 24. 11. 2022			
100 % Middle Estates, s.r.o.	27135471	Česká republika	Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSČ 160 00
akvizice společnosti 24. 11. 2022			

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

- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost – člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

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

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	51661969	Bulharsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 5. 5. 2022	204516571	Nizozemsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
50 % Akoce Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-8573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Tıfao İstasyonu PK. 160, PSČ 54100	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050	
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	2553005	Turecko	Istanbul, Miralay Şarkış Bey Sokak, Akhan No. 15, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % AK Enerji Elektrik Üretim A.Ş.	736321	Turecko	Istanbul, Miralay Şarkış Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenerji Enerji İhaleli İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şarkış Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İhaleli İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şarkış Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 28 Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
vstup do likvidace 31. 1. 2022, zánik společnosti 8. 7. 2022				
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSČ 1133	
změna sídla 1. 4. 2022 (původně Budapest, Rétköz u. 5, PSČ 1118)				
100 % CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaci	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSČ 110 70	
vstup do likvidace 23. 2. 2022				
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukraina	Kyiv, Yelyka Vasylkivska 5, PSČ 01004	
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % CEZ Finance B.V.	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 % CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000598025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likwidaci	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green III sp. z o.o. w likwidaci	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % A.E. Wind S.A. w likwidaci	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidaci	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidaci	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidaci	0000969468	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	1 akcie
ukončení konkurzu rozhodnutím soudu ze dne 25. 12. 2021, v důsledku čehož došlo ke změně názvu na Eco-Wind Construction S.A. (původní název Eco-Wind Construction S.A. v upadlosti), prodej 1 kusu akcie společnosti Baltic Green Construction sp. z o.o. (původně S.A.) a změna identifikačního čísla společnosti (původně 0000300426) 6. 5. 2022, vstup do likvidace 11. 5. 2022				0,67 %
99,33 % CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 % CEZ Chorzów S.A.	0000544490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % Elevon Group B.V.	65782567	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
77,68 % OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSČ 41-500	
51 % HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0000994045	Polsko	Racibórz, ul. Piaskowa nr.11, PSČ 61-049	
vznik společnosti 28. 9. 2022				
100 % E-City Polska sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Poznań, Piątkowska 212A, PSČ 61-693	
96 % Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	
zvýšení podílu o 6 % 8. 4. 2022 (původně 90 %)				
100 % Metrológ sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700	
100 % ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118	
92 % Elevon Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschtitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % Elevon GmbH	HRB 45601	Německo	Jena, Göschtitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % D-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschtitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % AMPRO Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherribel 14, PSČ 92253	
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	9130115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	
100 % Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428	
100 % Enplus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106	
100 % Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 % Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH	HRB 100983	Německo	Suhl, Pfüttschbergstraße 14, PSČ 98527	
zánik společnosti fúze s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 28. 4. 2022 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2022, přičemž v důsledku tohoto zániku současně přešel na společnost Hermos AG také dosavadní podíl společnosti Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH na společnosti HERMOS International GmbH o velikosti 29,28 %				29,28 %
100 % Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157	
70,72 % HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 % HERMOS SDN. BHD	717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jerneh 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050	
100 % Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150	
100 % Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSČ 85375	
akvizice společnosti 20. 1. 2022				
100 % Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 % MWS GmbH	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSČ 13088	
změna vlastníka společnosti 30. 6. 2022 (původně CEZ ESCO II GmbH)				
100 % Elevon Vorrats GmbH	HRB 520124	Německo	Jena, Göschtitzer Straße 56, PSČ 07745	
vznik společnosti 27. 10. 2022				
100 % CEZ ESCO II GmbH	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % Kofler Energies Energieeffizienz GmbH	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
zánik společnosti fúze s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 15. 7. 2020 došlo ze zákona ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení				
100 % Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
100 % SYNECO Deutschland GmbH	HRB 73011	Německo	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSČ 69126	
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332	
100 % GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332	
100 % Peil und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSČ 10407	
100 % IBP Verwaltungs GmbH	HRB 225124	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241	
100 % IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241	
změna právní formy společnosti (původně GmbH & Co. KG) a změna identifikačního čísla společnosti (původně HRA 105340) 29. 8. 2022				
100 % BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG	HRA 10311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG	HRA 10312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG	HRA 10313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 17 GmbH & Co. KG	HRA 10183	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH & Co. KG	HRA 10188	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Climagy PV-Sonnenanlage GmbH & Co. KG	HRA 9274	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 % Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Climagy Stromertrag GmbH & Co. KG	HRB 9465	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % Photovoltaikwerkwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 25042 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268	
100 % Photovoltaikwerkwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268	
100 % SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 % SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
49 % Sunpow I Sp. z o.o.	388490	Polsko	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSČ 00-854	
100 % Elevon Holding Italia Srl	02936810213	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 % inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 % inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 % SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
70 % BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	03139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063	
100 % AXE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	02825841204	Itálie	Bologna, Via delle Lame 118, PSČ 40122	
100 % SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSČ 37052	
100 % SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L.	02969370986	Itálie	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSČ I-25032	
akvizice společnosti 4. 8. 2022				
100 % Belectric Italia S.r.l.	02406930500	Itálie	Latina, Via Priverno 18, PSČ 04100	
99,98 % CEZ ESCO Romania S.R.L.	39717494	Rumunsko	Bucureşti, 28 Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
změna právní formy společnosti 25. 2. 2022 (původně S.A.), vstup do likvidace 9. 8. 2022, zánik společnosti 9. 11. 2022				
99,99 % High-Tech Clima S.A.	16645925	Rumunsko	Popeşti-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Sos. Berceni, PSČ 077160	0,01 %
100 % Elevon Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 % Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 % Syneco tec GmbH	FN 199510 y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 % M&P Real GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 % Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
akvizice společnosti 20. 6. 2022				
66 % ZOH D Groep B.V.	862388430	Nizozemsko	Barneveld, Zvolleweg 9, PSČ 3771 NR	
100 % Energij Shift B.V.	862395112	Nizozemsko	Barneveld, Zvolleweg 9, PSČ 3771 NR	
100 % Zonnepanelen op het Dak B.V.	851147896	Nizozemsko	Barneveld, Zvolleweg 9, PSČ 3771 NR	
100 % Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V.	8513139			

