

Výroční zpráva

2023

Obsah

2	Profil Společnosti
4	Údaje o dozorčích a statutárních orgánech
6	Správa a řízení Společnosti & Compliance
8	Podnikatelské prostředí
10	Hospodářské výsledky
14	Zaměstnanci
16	Vztah k životnímu prostředí
18	System řízení rizik
20	Výhled a cíle na další období
23	Účetní závěrka
24	Zpráva nezávislého auditora
28	Rozvaha
30	Výkaz zisku a ztráty
31	Přehled o změnách vlastního kapitálu
32	Přehled o peněžních tocích
33	Příloha k účetní závěrce
46	Zpráva o vztazích společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.
56	Použité zkratky

Profil Společnosti

Základní informace

Obchodní firma ŠKO-ENERGO, s.r.o., je provozní společností, jejímž hlavním úkolem je zajišťovat komplexní dodávky energií, provoz a údržbu energetických zařízení pro firmu Škoda Auto a.s. a dodávky tepla pro město Mladá Boleslav.

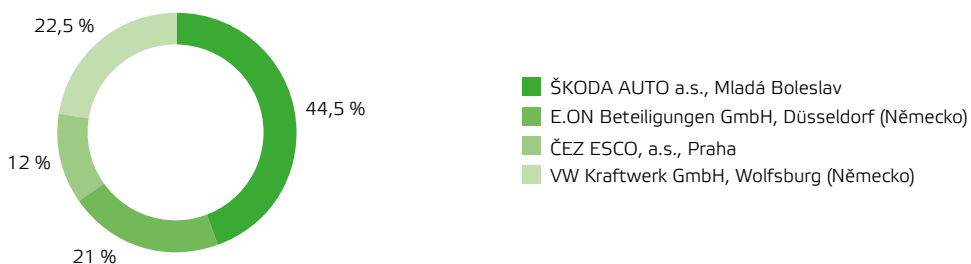
ŠKO-ENERGO, s.r.o. (dále ŠKO-ENERGO nebo Společnost), byla zapsána do obchodního rejstříku dne 30. června 1995 pod spisovou značkou oddíl C, vložka 38550, a její sídlo je v Mladé Boleslavi II, na třídě Václava Klementa 869, PSČ 293 01.

Hlavním předmětem podnikání je podle společenské smlouvy zejména výroba a rozvod tepelné energie, výroba a obchod s elektřinou, obchod s plynem,

montáž, revize a zkoušky elektrických, tlakových a plynových zařízení apod. Identifikační číslo je 616 75 938.

Společnost neprovádí výzkum ani vývoj, nemá zahraniční provozovny, nenabyla vlastní podíly a nepodléhá žádným dalším povinným zveřejňováním ve výroční zprávě.

Podíly společníků k 31. prosinci 2023



Společníci

Škoda Auto a.s.

Škoda Auto a.s. (dále jen Škoda Auto) je společností s více než 125letou historií a tradicí výroby automobilů. Značka Škoda je tak jednou z nejstarších dosud aktivních automobilek na světě. Je součástí koncernu Volkswagen, jednoho z globálně nejúspěšnějších automobilových výrobců. Předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zejména vývoj, výroba a prodej automobilů, komponentů, originálních dílů a příslušenství značky Škoda a poskytování servisních služeb.

E.ON Beteiligungen GmbH

Společnosti skupiny E.ON zajišťují dodávky elektřiny a plynu pro desítky milionů zákazníků. Skupina E.ON působí v mnoha zemích Evropy, a může tak využívat bohaté zkušenosti z různých trhů a znalosti jejich specifických vlastností. Kromě tradičních dodávek elektřiny a plynu poskytuje v oblasti energetiky komplexní zákaznická řešení šitá na míru, která splňují požadavky na energetickou úspornost a mají minimální dopad na životní prostředí.

Volkswagen Kraftwerk GmbH

VW Kraftwerk GmbH je stoprocentní dceřinou společností VOLKSWAGEN AG. Poskytuje služby nejen koncernu VW, ale i městům, průmyslu a podnikatelům v oblasti zásobování a obchodu s energiemi, plánování výstavby elektráren a facility managementu. Hlavním úkolem je zásobování mezinárodně působícího koncernu Volkswagen elektrickým proudem, teplem, chladem, zemním plynem, stlačeným vzduchem a vodou.

ČEZ ESCO, a.s.

ČEZ ESCO (Energy Service Company), člen Skupiny ČEZ, jako jediná společnost na trhu poskytuje komplexní nabídku energetických produktů a služeb pro firmy, obce a instituce všech velikostí. Zajišťuje dodávky elektřiny, plynu a tepla, výkup elektřiny, obchodování s emisními povolenkami, energetické audity a energetické poradenství a výstavbu elektrických zařízení, kogeneračních jednotek a střešních fotovoltaických elektráren. Je rovněž dodavatelem služeb souvisejících s veřejnou a firemní elektromobilitou. Pro řadu zákazníků také jejich energetická zařízení provozuje a poskytuje služby týkající se údržby a servisu. ČEZ ESCO působí prostřednictvím dceřiných společností na českém a slovenském trhu.

Údaje o dozorčích a statutárních orgánech

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2023

JMÉNO	DOBA TRVÁNÍ FUNKCE
Andreas Dick	od 2. prosince 2023 do současnosti předseda dozorčí rady Škoda Auto a.s.
Claudia Viohl	od 25. června 2021 do současnosti místopředsedkyně dozorčí rady E.ON Beteiligungen GmbH
Karsten Schnake	od 1. srpna 2020 do současnosti člen dozorčí rady Škoda Auto a.s.
Matthias Barkowski	od 1. srpna 2020 do současnosti člen dozorčí rady Volkswagen Kraftwerk GmbH
Kamil Čermák	od 2. května 2019 do současnosti člen dozorčí rady ČEZ ESCO, a.s.

Jednatelé Společnosti

Jednatelé Společnosti k 31. prosinci 2023

Ing. Jaromír Vorel

Jednatel Společnosti, jmenován do funkce 1. ledna 2014.

Celá profesní dráha Jaromíra Vorla je spojena s energetikou jak v České republice, tak v zahraničí. Před příchodem do Společnosti vykonával funkci ředitele energetických služeb pro společnost Unipetrol a řídil velké investice ve střední a východní Evropě pro společnost Air Product.

Vystudoval strojní fakultu Českého vysokého učení technického v Praze.

Ing. Tomáš Kubín

Jednatel Společnosti, jmenován do funkce 1. července 2014.

Tomáš Kubín působil ve společnosti Škoda Auto ve vedoucích funkcích v oblasti controllingu od roku 1992. V roce 2019 ukončil své působení ve funkci vedoucího controllingu výroby a logistiky a plně se věnuje funkci jednatele ŠKO-ENERGO.

Je absolventem Mechanizační fakulty Vysoké školy zemědělské v Praze.

Správa a řízení Společnosti & Compliance

ŠKO-ENERGO považuje za velmi důležité dosáhnout rovnováhy zájmů všech společníků firmy. Čestné jednání, otevřenost a transparentnost řízení stejně jako řádný dohled nad managementem – to jsou základy správy a řízení ŠKO-ENERGO. Společnost dodržuje zásady Compliance vůči svým obchodním partnerům i uvnitř vnitropodnikových procesů.

Společnost proto v přiměřeném rozsahu, který odpovídá její právní formě a struktuře, uplatňuje Kodex správy a řízení Společnosti založený na principech OECD o nejlepší praxi a postupech při řízení.

Dodržování práv společníků, rovné zacházení se společníky

ŠKO-ENERGO dbá všech ustanovení zákona o obchodních korporacích, společenské smlouvy a jednacího řádu Společnosti ohledně ochrany práv společníků; zejména bez odkladu poskytuje všechny příslušné informace o Společnosti, svolává a vede své valné hromady a zajišťuje stejné zacházení se všemi společníky.

Uveřejňování a průhlednost podstatných informací

Jednatelé pravidelně ústně i písemně informují dozorčí radu o obchodní situaci a o postavení, v němž se Společnost nachází. Důležité obchodní záležitosti jsou sdělovány okamžitě.

Jednatelé informují dozorčí radu zvláště v následujících směrech:

- Předkládají návrh ročního rozpočtu pro následující obchodní rok a návrh střednědobého plánu včetně investic.
- Čtvrtletně poskytují základní informace o majetkové a finanční situaci Společnosti.
- Jednatelé vyhotovují řádnou účetní závěrku vypracovanou v souladu s českými právními předpisy za zákonem předepsané účetní období, a to nejpozději do konce dubna následujícího účetního období.

Odpovědnost jednatelů a dozorčí rady

Jednatelé vedou obchodní záležitosti Společnosti v souladu se zákonnými předpisy, společenskou smlouvou, rozhodnutími valné hromady a dozorčí rady a podle jednacího řádu. Jednací řád vydávaný valnou hromadou určuje, které kroky jednatelů podléhají předcházejícímu souhlasu valné hromady nebo dozorčí rady.

Úloha zainteresovaných stran při řízení a správě Společnosti

Zainteresované strany zahrnují především zaměstnance, členy místní komunity, místní podnikatele, školy, dodavatele a věřitele.

Vedení Společnosti bere v úvahu dopad svých rozhodnutí na různé zainteresované strany jako součást rozhodovacího procesu. Vedení respektuje a dodržuje práva, která jsou zainteresovaným osobám dána zákonem.

Vztahy k zaměstnancům

Společnost považuje své zaměstnance za klíčovou součást svého podnikání. Úspěch Společnosti závisí mimo jiné na neustálém vnitropodnikovém rozvoji a vytváření pozitivních pracovních podmínek pro zaměstnance. Společnost podporuje zaměstnance v tom, aby se zapojovali do řízení a aby vyjadřovali svoje případné obavy týkající se jakéhokoli potenciálně chybného postupu, který by mohl vést k porušení zákonů a jiných norem.

Vztahy k obchodním partnerům

Ve vztahu ke svým zákazníkům Společnost dbá na to, aby svým hlavním odběratelům – společnosti Škoda Auto a obyvatelům Mladé Boleslavi – zajistila spolehlivé, bezpečné a cenově výhodné dodávky energií. Ke všem svým dodavatelům se chová čestně – zásadami pro výběr dodavatelů jsou kvalita dodávek a ceny. Svě věřitele pravidelně a pravdivě informuje o své finanční situaci.

Vztah k životnímu prostředí

Společnost si je jako energetická firma vědoma své odpovědnosti za čistotu životního prostředí. Proto sleduje a dodržuje legislativu v oblasti životního prostředí a omezuje své emise pod požadované limity. V roce 2020 byla Společnost certifikována podle mezinárodní normy ISO 50 001 (EnMS). Snižování spotřeby energií je dalším krokem ke zmírnění dopadů lidské činnosti na životní prostředí.

Vztah k členům místní komunity

Společnost chce být v rámci komunity dobrým občanem a je si vědoma své sociální odpovědnosti.

Compliance

Společnost věnuje zvláštní pozornost povinnosti dodržovat platné právní a interní předpisy a ve svém jednání se jimi řídit, a dodržovat etická a další dobrovolně přijatá pravidla. Tato pravidla jsou v ucelené podobě uvedena v Etickém kodexu ŠKO-ENERGO, jenž je pravidelně aktualizován a je k dispozici všem zaměstnancům Společnosti a obchodním partnerům. Compliance se neomezuje pouze na obchodní vztahy, ale vztahuje se na všechny činnosti uvnitř Společnosti. Společnost navenek i dovnitř komunikuje o tom, že její chování v obchodních i dalších vztazích je v souladu se všemi etickými a právními pravidly hospodářské soutěže, finanční a daňové integrity, ochrany životního prostředí a zaměstnaneckých vztahů,

včetně zajištění rovných příležitostí a ochrany a dodržování lidských práv. Etický kodex ŠKO-ENERGO shrnuje základní principy jednání zaměstnanců Společnosti a slouží jako pomůcka při zvládnání právních a etických výzev.

Společnost má nastavený komplexní a strukturovaný Compliance Management System, který je souhrnem všech relevantních opatření, procesů a systémů. Zahrnuje procesy týkající se např. prověřování integrity obchodních partnerů, prevence praní peněz nebo vnitřního oznamovacího systému. Součástí opatření jsou pravidelně aktualizovaná školení, např. v dodržování Etického kodexu, protikorupční školení či školení v oblasti ochrany hospodářské soutěže.

Rebranding loga ŠKO-ENERGO

Změny doznalo logo společnosti ŠKO-ENERGO, které se z 3D verze logoznaku, navržené v roce 2013, posunulo k jednoduché 2D verzi. Nový návrh loga byl vypracován s ohledem na aktuální grafické trendy, kterými jsou přímočarost a jednoduchá zapamatovatelnost vizuálu. Jednoduchá 2D verze loga tak s divákem komunikuje pomocí zjednodušeného symbolu sinusoidy v její zkratce a zároveň evokuje symboly ekologie (listy či kapky vody), to vše v kombinaci s optimistickou zelenou barvou. Jednořádková verze loga je rovněž přípustná a je sjednocena do zelené barvy. Nový vizuál tak zůstává snadno zapamatovatelný a zajišťuje širokou škálu aplikovatelnosti.

Podnikatelské prostředí

Česká ekonomika se v roce 2023 pohybovala na hraně recese. Na ekonomický vývoj působily nepříznivé vlivy z předchozích let. Ruská agrese vůči Ukrajině a přetrvávající vysoké ceny negativně dopadaly na globální hospodářství. I když vlády jednotlivých zemí přispívaly domácnostem a podnikům během energetické krize i za cenu vyššího zadlužení, nedokázaly ekonomickému zpomalení zcela zabránit.

Za propadem stojí vysoká inflace, která zhoršila finanční situaci podniků a domácností a omezila jejich investice a spotřebu. Průměrná míra inflace v České republice za rok 2023 činila 10,7 %. Oproti roku 2022 došlo ke snížení o 4,4 procentního bodu. Celková roční míra inflace tak byla třetí nejvyšší od vzniku samostatné České republiky – nejvyšší byla v roce 1993, kdy činila 20,8 %. Rostly naopak výdaje vládních institucí a pozitivní příspěvek měl také zahraniční obchod, kde se dařilo zejména vývozu zboží. Meziročně rostla také hrubá přidaná hodnota, a to hlavně z důvodu růstu zpracovatelského průmyslu. Hrubý domácí produkt klesl v roce 2023 podle předběžného odhadu o 0,4 %. Ve 4. čtvrtletí HDP klesl meziročně o 0,2 % a mezičtvrtletně vzrostl o 0,2 %. Na vývoj spotřebitelských cen měl největší vliv nárůst cen bydlení, alkoholických nápojů a tabáku, stravovacích a ubytovacích služeb. Naopak došlo k poklesu cen potravin, nealkoholických nápojů nebo pohonných hmot.

Na českém trhu práce i nadále přetrvává nedostatek pracovníků. V lednu sice bylo poprvé od dubna 2018 na trhu více uchazečů než volných míst, ovšem v následujících měsících bylo opět volných míst více než uchazečů o zaměstnání. Míra nezaměstnanosti v 1. čtvrtletí 2023 mírně vzrostla, nadále však byla nejnižší v rámci zemí Evropské unie. Chybějící pracovníci jsou dalším faktorem, který brzdí růst domácí ekonomiky a vytváří tlak na růst mezd. Mzdy tak meziročně vzrostly nominálně o 8,6 %, nicméně po započtení vlivu inflace reálně klesly o 6,7 %. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu se

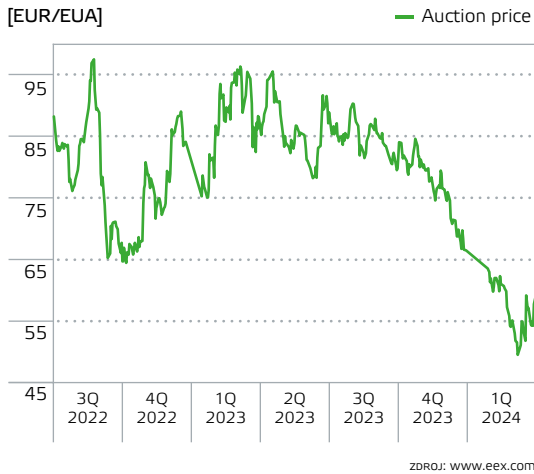
v prosinci 2023 meziročně snížil o 2,2 % a jejich průměrná hrubá měsíční nominální mzda meziročně vzrostla o 7,7 %.

Průmyslová produkce byla v roce 2023 meziročně o 0,4 % nižší. K mírnému poklesu nejvíce přispěla odvětví výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (kde se projeví zejména delší plánované odstávky v elektrárnách), opravy a instalace strojů a zařízení (kde vývoj výrazně ovlivnila výjimečně vysoká srovnávací základna z předchozího roku) a výroba ostatních nekovových minerálních výrobků (kde pokračoval pokles produkce skla a stavebních hmot). Podobně jako v ostatních měsících druhého pololetí roku 2023 produkce vzrostla zejména ve výrobě motorových vozidel o 11,8 % nebo ostatních dopravních prostředků a zařízení o 34 %. V prosinci se dařilo i výrobcům počítačů a elektronických a optických přístrojů a zařízení.

Legislativa

Evropská unie neustále prosazuje a prohlubuje politiku ochrany klimatu, zlepšování životního prostředí, udržitelnosti a bezpečnosti energetických dodávek, což dokládá přijímaná legislativa. Ta se zaměřuje na snižování emisí CO₂, provozní podporu výroby obnovitelných zdrojů energie a zvyšování energetické účinnosti.

European Union Allowances (EUA)



Power BL Year Futures



Po překonání bezprecedentní energetické krize je aktuálně hlavním úkolem Evropské unie zvládnutí jejich bezprostředních dopadů. Riziko nedostatku energetických komodit bylo minimalizováno díky významným úsporám na straně spotřeby, byť i za přispění příznivého počasí. Evropská unie si zároveň pro nejbližší období vytkla jednoznačný cíl, který spočívá v odstranění energetické závislosti na dodávkách energií z Ruské federace. V budoucích letech se tedy Evropská unie zaměří především na dobudování infrastruktury a terminálů na LNG (náhrada za zemní plyn) a ještě zintenzivní snahy o dobudování energetiky z obnovitelných zdrojů (intenzivnější dekarbonizace energetiky).

Vývoj regionu

Na vývoj regionu má nadále velmi podstatný vliv vývoj samotné společnosti Škoda Auto, která patří mezi nejvýznamnější průmyslové podniky České republiky.

Hospodářské výsledky Škoda Auto, ke kterým přispívají obyvatelé regionu, z nichž většina je ve firmě zaměstnaná, se pak odráží v poměrně vysoké kupní síle těchto obyvatel a tím i v ekonomice celého regionu, která patří mezi nejsilnější v České republice.

Vývoj cen komodit

Situace v komoditách byla výrazně klidnější oproti minulému roku, kdy byl hlavním aspektem nejistoty válečný konflikt. Cenovou stabilitu i před blížící se topnou sezónou způsobil především stabilní tok zkapalněného zemního plynu (ZP) a vysoká naplněnost zásobníků na ZP v EU. Od prolomení historických maxim cen elektřiny a zemního plynu v roce 2022 docházelo k postupnému poklesu ceny téměř až k úrovni na přelomu let 2020/2021.

Hospodářské výsledky

Hospodářské výsledky Společnosti jsou dlouhodobě stabilní. Výroba a prodej jsou zabezpečené dlouhodobými smlouvami na nákup surovin a na odběr energií. Společnost účelně investuje a udržuje svá zařízení.

Výroba a prodej energií

Dodávky veškerých energií byly v roce 2023 plynulé, v souladu se smlouvami a požadavky společností Škoda Auto, CENTROTHERM Mladá Boleslav a ostatních odběratelů.

Hlavní zdroj tepla je provozován s emisními limity dle aktuálně platné legislativy. V průběhu roku 2023 nedošlo k žádným závažným výpadkům zařízení na výrobu a dodávku energií, které by významně ovlivnily zákazníky. V průběhu celozávodní dovolené byly souběžně odstaveny oba parní fluidní kotle a při nulové výrobě elektřiny mohla být dodávka tepla realizována pouze z rezervních horkovodních kotlů.

Kogenerační výroba elektřiny a tepla je od roku 2014 jako jedna z priorit přítomna ve všech třech hlavních závodech Škoda Auto. Tyto závody jsou v Mladé Boleslavi, Kvasinách a ve Vrchlabí.

Dodávky elektřiny jsou závislé především na potřebě Škoda Auto. Veškerá dokupovaná elektrická energie ve výši 293 GWh byla v roce 2023 opět nakoupena jako ekologicky šetrná.

Nákup surovin a energií

Hlavní suroviny na výrobu elektřiny a tepla jsou uhlí a biomasa. Hnědé uhlí ze Severočeských dolů Bílina je zajištěno dlouhodobou smlouvou. V letech 2015, 2016 a 2018 Společnost uskutečnila výběrová řízení a uzavřela dlouhodobé smlouvy na dodávky biomasy s portfoliem českých výrobců. Elektřina, plyn a povolenky CO₂ jsou nakupovány na komoditních trzích v souladu s postupy koncernu Volkswagen. K utlumení negativních dopadů případných neočekávaných cenových výkyvů Společnost využívá především postupné fixace v kombinaci se spotovými produkty.

Všeobecný nákup

Společnost sjednotila nákupní procesy se Škoda Auto, a využívá tak možnosti společného nákupu v rámci koncernu.

Objemy dodávek

	JEDNOTKA	2023	2022	2023/2022 [%]
El. energie	GWh	650	620	4,8 %
– z toho Škoda Auto	GWh	602	562	7,1 %
– z toho dodávky do sítě	GWh	48	58	-17,5 %
Teplo	GWh	416	424	-1,7 %
– z toho Škoda Auto	GWh	259	257	0,6 %
– z toho CENTROTHERM	GWh	143	151	-5,0 %
– z toho ostatní	GWh	15	16	-7,8 %
Stlačený vzduch	tis. m³	260 468	235 850	10,4 %
Zemní plyn	GWh	304	306	-0,7 %
DEMI voda	tis. m³	214	183	16,4 %
Pitná a povrchová voda	tis. m³	771	714	8,0 %
Průmyslová voda	tis. m³	252	212	19,2 %
Odpadní voda	tis. m³	1 283	1 240	3,5 %

Výsledek hospodaření

Společnost dosáhla čistého zisku ve výši 46,3 mil. Kč. Meziročně došlo k proporcionálním změnám mezi náklady a výnosy.

Hlavní skupinou nákladů jsou provozní náklady. Při meziročním srovnání došlo k nárůstu o 36 %, což je nejvíce způsobeno náklady na paliva a komodity. U paliv došlo k výraznému nárůstu podílu biomasy. U komodit jsou nárůsty do značné míry způsobeny cenovým nárůstem na trhu, který se dostal zhruba z jedné třetiny do daného roku

díky dlouhodobému postupnému nákupu (větší část nakupovaného objemu elektřiny a zemního plynu byla nakoupena ještě v období s nižší cenou na burze, díky tomu byl cenový skok výrazně utlumen).

V rámci palivového mixu je stále patrnější přechod od hnědého uhlí k biomase. Tento přechod je nejen ekologický, ale po započítání všech výhod ze spoluspalování biomasy i ekonomický. V roce 2023 činil podíl biomasy v palivovém mixu 32 %.

Investice, technologické inovace a péče o zařízení

V roce 2023 uvedla Společnost do užívání investice v celkové hodnotě 36,5 mil. Kč.

V oblasti teplárny byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 18,9 mil. Kč. Největší investice směřovaly do rozvodny 6 kV Irodel v hodnotě 14,4 mil. Kč. V průběhu roku 2023 byly provedeny akce související se systémem pro spalování biomasy ve výši 0,9 mil. Kč a drobné investiční akce v celkové hodnotě 1,2 mil. Kč. Do řídicích systémů byla investována částka 1,2 mil. Kč. Technické zhodnocení budov bylo provedeno v hodnotě 1,2 mil. Kč.

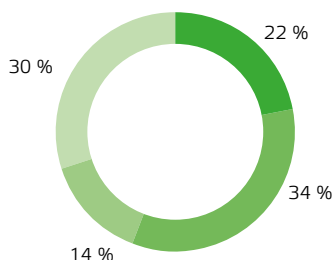
V oblasti služeb a ostatních energií byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 6,5 mil. Kč. Investice směřovaly především do zařízení EPS

v jednotlivých objektech ve výši 3,5 mil. Kč, dále do vysokozdvizného vozíku a pracovní plošiny v hodnotě 1,6 mil. Kč a do protihlukových opatření v hodnotě 0,6 mil. Kč. Drobné investiční akce vyšly celkem na 0,8 mil. Kč.

V oblasti plánování a projektového managementu byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 9,4 mil. Kč. Investice v plné výši směřovaly do projektu bateriového systému akumulace energie.

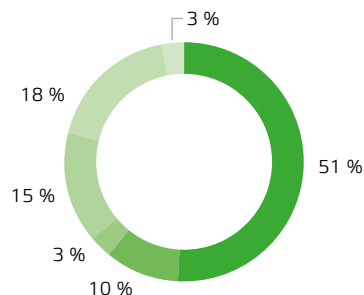
V oblasti softwaru byly vynaloženy investiční prostředky ve výši 1,7 mil. Kč. Rozšiřování a průběžná modernizace softwaru umožňují Společnosti neustále zkvalitňovat péči o svěřená zařízení.

Struktura provozních nákladů



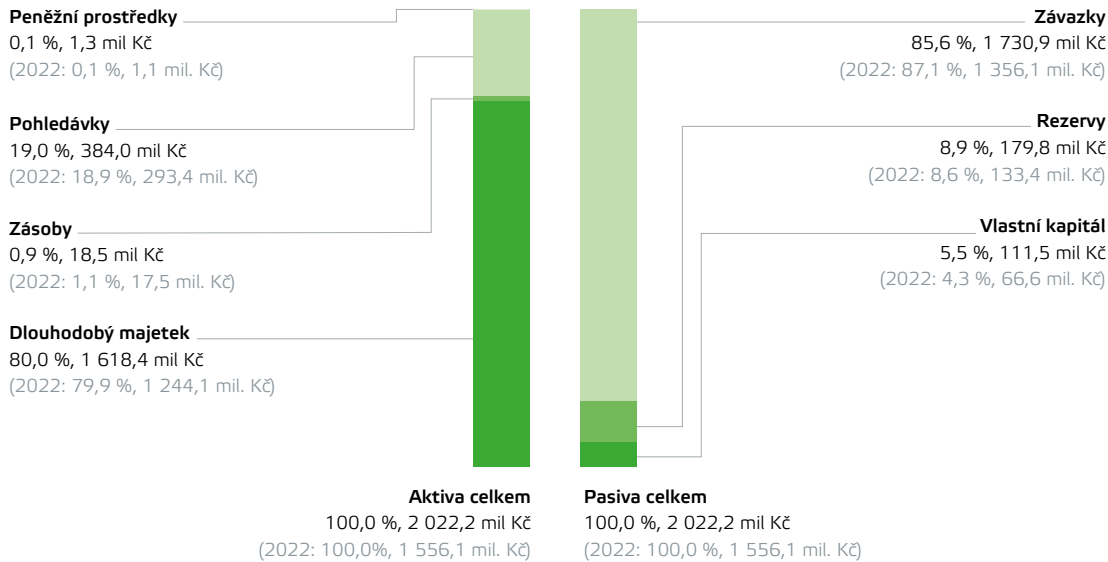
- Výrobní materiál a energie
- Nakupované energie
- Služby
- Ostatní provozní náklady

Struktura provozních výnosů



- Elektrina
- Plyn
- Voda
- Služby
- Teplo
- Stlačený vzduch

Struktura rozvahy k 31. prosinci 2023



Vývoj kapitálové struktury a financování

K 31. prosinci 2023 činila celková bilanční suma Společnosti 2 022,2 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl hodnoty 1 618,4 mil. Kč. Vývoj investic je podrobně komentován v části Investice, technologické inovace a péče o zařízení. V celkové hodnotě zásob není významný rozdíl v porovnání s rokem 2022. Společnost tvoří opravnou položku na maloobrátkové zásoby a specifické náhradní díly.

Stav vlastního kapitálu dosáhl k 31. prosinci 2023 hodnoty 111,5 mil. Kč. Tuto částku tvoří hospodářský výsledek roku 2023, základní kapitál

Společnosti a zákonný rezervní fond. Společnost rovněž tvoří ze svých zisků sociální fond, fond na financování budoucích investic a fond pro krytí cenových rizik.

V rámci optimalizace finančních toků je Společnost začleněna do systému „cash-pooling“.

Finanční potřeby Společnosti byly v průběhu roku 2023 kryty krátkodobým úvěrem od společnosti Volkswagen International Finance NV, od září 2023 krátkodobým úvěrem od společnosti Volkswagen International Luxembourg S.A. Společnost nečerpala k 31. prosinci 2023 žádný bankovní úvěr.

Zaměstnanci

Vývoj struktury a počtu zaměstnanců

Společnost zaměstnávala v roce 2023 průměrně 330 zaměstnanců, z toho 198 dělníků, 128 technickohospodářských zaměstnanců a 4 zaměstnance managementu. Podíl žen na celkovém počtu zaměstnanců činil 10,8 %. Průměrný věk všech zaměstnanců je 47,2 roku.

Funkční analýza pracovních míst a strategické plánování personálu

V roce 2023 byla ukončena funkční analýza pracovních míst, která ve Společnosti probíhala v letech 2020–2023. Hlavním cílem byla analýza současného a budoucího stavu personálu vzhledem ke strategickým cílům ŠKO-ENERGO a trendům v energetice. Předpokladem bylo snížení počtu plánovaných pozic o 10 %. Zároveň byly definovány budoucí potřeby z hlediska personálu, a to s přihlédnutím k budoucím projektům ŠKO-ENERGO. Vedení Společnosti navrhlo snížit počet plánovaných pracovních pozic o 11,3 %, což bylo naplněno. Zároveň navrhlo využít optimalizovaná pracovní místa pro pracovní místa s vyššími požadavky na kvalifikaci a pro nové projekty ŠKO-ENERGO. Při optimalizaci pracovních míst Společnost postupuje sociálně vždy s ohledem na každého zaměstnance.

Kvalifikace a další vzdělávání zaměstnanců

V systému vzdělávání je věnována velká pozornost zvyšování odborné kvalifikace, osobnostnímu růstu i rozvoji manažerských kompetencí. Vzhledem k vysokým kvalifikačním předpokladům je do procesu vzdělávání začleněn každý zaměstnanec. Směr dalšího rozvoje technickohospodářských zaměstnanců je stanovován v rámci pravidelného rozhovoru se zaměstnancem. Povinnou oblastí vzdělávání jsou zákonná školení především pro provozní zaměstnance, kteří v rámci svého pracovního zařazení vykonávají činnosti, jež legislativně vyžadují periodická přezkoušení.

Všestranný rozvoj zaměstnanců je podporován prostřednictvím široké nabídky interních i externích kurzů a konferencí.

Mzdy a sociální politika

Mzdový vývoj a odměňování zaměstnanců byly v uplynulém roce realizovány v souladu se zásadami a dohodami v kolektivní smlouvě, jejíž platnost je od 1. dubna 2022 do 31. března 2026. V rámci sociální politiky Společnost poskytuje zaměstnancům řadu zaměstnaneckých výhod a pracovních podmínek nad rámec zákona.

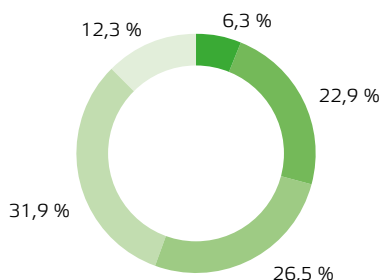
Cafeterie – čerpání benefitů

V rámci benefitního systému Cafeterie se pro zaměstnance Společnosti rozšířil okruh možností pro čerpání benefitů. Body mohli čerpat nejen v široké síti smluvních partnerů, ale nově mohli využít i benefity nabízené Odbory Kovo. Body mohou získávat v rámci dohod z kolektivního vyjednávání, za aktivní péči o své zdraví typu doložených preventivních prohlídek, nebo dobrovolnické aktivity, dárcovství krve a další. Body lze uplatnit na aktivity z oblastí zdraví, sportu, kultury, knih, vzdělávání, cestování, zážitků a relaxace, případně je převést na doplňkové penzijní spoření.

Interní komunikace

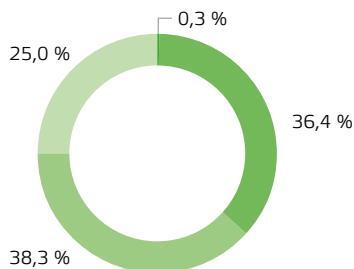
Do komunikace ve Společnosti jsou zapojovány všechny skupiny zaměstnanců. Zaměstnanci jsou pravidelně informováni o cílech, úkolech a dění ve Společnosti nejen prostřednictvím svých nadřazených, ale také interních médií, jako jsou firemní intranet, časopis a newslettery. Klíčovým zdrojem informací je intranet. V souvislosti s novými projekty a strategickým cílem Společnosti dosáhnout v nadcházejících letech CO₂ neutrální výroby energií probíhá cyklus inspirativních a osvětových setkání s experty na téma uhlíkové neutrality. Zaměstnanci napříč Společností tak mají

Věková struktura zaměstnanců



- Věk od 18 do 29 let
- Věk od 30 do 39 let
- Věk od 40 do 49 let
- Věk od 50 do 59 let
- Věk nad 60 let

Zaměstnanci dle dosaženého vzdělání



- Základní vzdělání / odborná škola
- Kvalifikovaný dělník
- Úplně střední odborné vzdělání / vyšší odborné vzdělání / kvalifikovaný dělník s maturitou
- Vysokoškolské vzdělání

možnost dozvědět se více o uhlíkové stopě firem nebo například možnostech cirkulární ekonomiky. Udržitelnost a naše směřování s ohledem na životní prostředí se staly jedním z klíčových témat interní komunikace.

Firemní kultura

Pro správné fungování mezilidských i pracovních vazeb na pracovišti je důležité mít dobře nastavenou firemní kulturu. Prioritou vedení ŠKO-ENERGO je vtáhnout všechny zaměstnance do budování a zlepšování firemní kultury Společnosti, například formou workshopů nebo podporou práce v týmech, neformálních setkávání, společných aktivit apod. Společným cílem je podpora vzájemného respektu a zlepšení týmové atmosféry, otevřenosti a kultury zpětné vazby.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Společnost realizuje program změny kultury bezpečnosti práce. Cílem je zvýšit počet hlášených rizikových stavů a skoronehod, tzn. událostí, které souvisejí s prací a při kterých mohlo dojít

k úrazu nebo poškození zdraví, bez ohledu na jejich závažnost, a tím minimalizovat počet skutečných úrazů. Společnost pravidelně vyhodnocuje rizika při pracovních činnostech a pozitivní změny v chování zaměstnanců. V roce 2023 Společnost podpořila bezpečnost práce i uspořádáním akce Den BOZP pro zaměstnance.

Systém pro podávání zlepšovacích návrhů

Byl inovován proces podávání zlepšovacích návrhů a zaveden jednotný systém zlepšovatelství, který je velmi důležitý z hlediska rozvoje firemní kultury a atmosféry a zvýšení motivace a angažovanosti zaměstnanců. Zároveň přispívá ke zlepšení pracovního i životního prostředí, zdokonalení procesů a zvýšení bezpečnosti zaměstnanců i prostředí. Inovace mohou Společnosti přinést nové přístupy, postupy a zároveň i úspory.

Vztah k životnímu prostředí

Mezi hlavní zásady Společnosti v oblasti životního prostředí patří využívání nejlepších dostupných technologií s cílem zlepšovat výrobní postupy nad rámec legislativních požadavků na ochranu životního prostředí.

Ochrana ovzduší a klimatu

K hlavním cílům v oblasti ochrany ovzduší patří udržet vysoký standard při minimalizaci emisí plyných a tuhých znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší, které vznikají při výrobě tepla a elektrické energie. Dlouhodobě nízkých hodnot produkovaných emisí Společnost dosahuje důslednou péčí o zařízení, která svými parametry patří mezi BAT technologie.

ŠKO-ENERGO snižuje emise skleníkových plynů spalováním biomasy. Vzhledem k palivové základně kotlů, prostorovým nárokům a požadavkům na dostupnost i výkon kotlů je dávkování peletek realizováno samostatnými linkami přímo do spalovací komory. V souladu se strategií Společnosti je v současné době připravován projekt ukončení spalování hnědého uhlí. Od roku 2022 se rozšířila palivová základna o spoluspalování dřevní štěpky na stávajících kotlích s cílem spalovat 15 tisíc tun štěpky ročně. V roce 2023 byl tento cíl překročen – podařilo se spálit téměř 17 tisíc tun.

Odpadové hospodářství

V rámci odpadového hospodářství Společnost usiluje o maximální využívání vedlejších energetických produktů, kterými jsou popílky z uhlíkových kotlů. Popílky z teplárny ŠKO-ENERGO byly díky spolupráci s odbornými firmami certifikovány jako stavební materiál a tím se významně snížila produkce odpadů ve Společnosti. Na tento výrobek se vztahuje legislativa Evropského společenství v oblasti chemických látek podle nařízení ES č. 1907/2006, zkráceně nazývaná REACH. V souladu s touto legislativou provedla Společnost již v roce 2010 registraci v rámci konsorcia ASVEP. Aktuálně dochází ke změnám harmonizovaných norem pro využití popílků ve stavebních materiálech, a tudíž se

aktivně hledají způsoby využití materiálu tak, aby se minimalizovalo neefektivní ukládání do životního prostředí.

Společnost v roce 2007 začala s tříděním vyprodukovaného smíšeného odpadu, který tvoří 23 % všech odpadů kategorie „ostatní“ vznikajících ve Společnosti. Od roku 2008 se účastníme programu recyklace elektroodpadů (zejména výpočetní techniky a s tím souvisejících zařízení) v rámci projektu „Zelená firma“, realizovaného společností REMA. Díky tomuto projektu mohou elektrozařízení vrátit k recyklaci i zaměstnanci Společnosti. Při čištění zaolejovaných odpadních vod a emulzí z provozů Škoda Auto separuje Společnost oleje, které jsou dále zpracovány na technologické palivo využitelné v jednom z fluidních kotlů. V tomto případě je ročně využíváno okolo 2 500 tun paliva „Olejové emulze ŠKO-ENERGO“.

Dalším synergickým spojením mezi automobilkou a energetikou je využití vápence z čištění vzduchu z lakovacích kabin k odsíření na fluidních kotlích. Při čištění vzduchu se využívají mechanické vlastnosti vápence a namísto následného odstranění se poté využívají i jeho chemické vlastnosti při odsíření spalin.

Toto řešení představuje velmi šetrný přístup k životnímu prostředí z těchto důvodů:

- Maximální využití vlastností vápence
- Redukce emisí z přepravy vápence
- Šetření přírodních zdrojů

Vodní hospodářství

V oblasti vodního hospodářství si Společnost klade za hlavní cíl zajistit služby pro Škoda Auto v souladu s přísnými limity legislativy životního prostředí.

V roce 2021 byla realizována intenzifikace čisticí stanice Z17 za účelem navýšení hydraulické kapacity, dosažení lepší účinnosti čištění, vylepšení odtokových parametrů vyčištěných odpadních vod a možnosti využívat řízené směšování odpadních vod. V roce 2022 probíhal zkušební provoz, který ověřil plnění koncentračních limitů stanovených v integrovaném povolení, zejména u polutantů nikl, zinek a fluoridy. V lednu 2023 byl po ověření plnění podmínek vydán kolaudační souhlas.

Po 25 letech provozu čistíren odpadních vod je důležitá preventivní péče o zařízení. Například na stanici dočištění dešťových a odpadních vod se pravidelně provádí údržba aeračního systému a výměny koncových štěrkopískových filtrů.

Systémy chladicích okruhů provozovaných Společností jsou postupně vybavovány automatizovaným systémem dávkování chemikálií TRASAR 3D, který se stará o optimální řízení jejich chemických režimů. Tím je zajištěna maximální hospodárnost, a to jak úsporami při pořízení chemických přípravků, tak prodloužením životnosti zařízení a minimalizací tvorby úsad. Tyto jednotky jsou vybaveny vzdáleným přenosem pro okamžitou kontrolu nastavených parametrů. Zároveň se tak minimalizuje zatížení odpadních vod.

Zásady ekologického chování ŠKO-ENERGO

Ochranu životního prostředí chápe ŠKO-ENERGO jako společný úkol, na kterém se musí podílet každý zaměstnanec podle své odpovědnosti, znalostí a schopností. V rámci environmentální politiky se společnost ŠKO-ENERGO zavázala k následujícím úkolům:

1. Chránit životní prostředí na základě vlastního pocitu odpovědnosti a vlastní iniciativy.
2. Snižovat zátěž pro životní prostředí způsobenou činností Společnosti používáním nových postupů a ekologickým počínáním.
3. Při stavbě a provozování všech zařízení používat moderní techniky a standardy, pokud je to technicky proveditelné a ekonomicky přijatelné.
4. Snižovat množství emisí vypouštěných do ovzduší a hospodárně využívat přírodní zdroje.
5. Provádět všechny běžné plánované činnosti podle ekologických předpisů a jiných požadavků ochrany životního prostředí.
6. Zaručit bezpečnost práce a bezpečnost zařízení ŠKO-ENERGO na dosažené vysoké úrovni a neustále je zlepšovat.
7. Před zavedením nových postupů a před instalací nových zařízení hodnotit jejich vliv na životní prostředí tak, aby se zamezilo ekologickým rizikům a ohrožení bezpečnosti.
8. Podporovat formou školení a zprostředkováním informací zodpovědnost svých zaměstnanců za životní prostředí.
9. Pravidelně kontrolovat dodržování politiky a cílů v oblasti životního prostředí i funkčnost ekologického řízení Společnosti.
10. vést otevřený dialog se zájmovými skupinami a poskytovat jim informace sloužící k pochopení přijatých cílů a výsledků environmentálních programů.

System řízení rizik

Řízení rizik považuje Společnost za nezbytné vzhledem k ekonomickému vývoji, změnám a nejistotě v energetickém sektoru. Standardními nástroji pro zajištění rizik ve společnosti ŠKO-ENERGO jsou pojištění, dlouhodobé odběratelsko-dodavatelské smlouvy s cenovými vzorci, rozložení rizik postupným nákupem a systém údržby. Do systému řízení rizik je implementováno zajištění bezpečnosti dat a informačních systémů.

Organizace řízení rizik

Koncepce řízení rizik je pojata komplexně tak, aby byly dostatečně chráněny zájmy jak společnosti ŠKO-ENERGO, tak společnosti Škoda Auto, která je jedním ze spoluvlastníků a zároveň hlavním odběratelem.

Proces řízení rizik zahrnuje identifikaci, příčinu, účinek a ohodnocení rizika, řízení rizika formou protipatření a manažerskou kontrolu. Jsou evidovány dva druhy rizik – systematická a operativní.

Samostatnou oblastí systematických rizik je oblast Compliance. Oblast GDPR je konzultována s odbornou poradenskou firmou a ve všech oblastech souvisejících s GDPR jsou v případě nutnosti činěna patřičná opatření.

Popis rizik a jejich řízení

Nejvýznamnějšími současnými riziky, jaká může Společnost částečně řídit, jsou rizika tržní a legislativní. Patří mezi ně proměnlivost cen surovin, plynu a elektřiny a nejasný vývoj

cen emisních povolenek CO₂ a legislativy ovlivňující výši poplatků za obnovitelné zdroje. Významná jsou i provozní a procesní rizika, která jsou dána výpadkem vlastní výroby nebo distribučních sítí. Provozní a procesní rizika jsou snižována nepřetržitou péčí o výrobní zařízení, soustavným proškolením personálu a jeho profesním rozvojem.

Důležitým prostředkem zajištění rizik Společnosti je pojištění. Společnost má mimo jiné uzavřeny smlouvy na pojištění majetku, přerušení provozu, proti živelním pohromám a na škody způsobené třetím stranám svou provozní činností. V případě přerušení provozu v důsledku poškození zařízení hradí pojišťovny dodatečné náklady vzniklé nákupem energií.

Snižování rizik je zajištěno také řízením Společnosti v souladu s normami ISO 9001 (QMS), ISO 14001 (EMS), ISO 45001 (BOZP) a ISO 50001 (EnMS).

Operativní rizika

Operativní rizika jsou aktualizována průběžně. Mezi nejvýznamnější operativní rizika patří soudní spory.

K zamezení rizik ze soudních sporů jsou v nákladech vytvořeny dostatečné rezervy, které zahrnují i případná penále.

Rizika daná v oblasti informačních technologií (IT)

V oblasti informačních technologií se Společnost zaměřila na opatření proti rizikům, která se týkají dostupnosti, důvěrnosti a integrity dat. Používá informační systémy a technologie, a to nejen k administrativní činnosti, ale také k řízení výrobních zařízení, kde se při jejich provozování dbá na maximální možnou bezpečnost. Bezpečnost systémů se v návaznosti na vývoj technologií vylepšuje a pravidelně kontroluje. Společnost využívá centrální správu uživatelů a antivirovou ochranu.

Technické opatření k zabezpečení datové sítě je sdíleno se společností Škoda Auto, která využívá nejlepší dostupné technologie. Přes velkou pozornost, kterou Společnost bezpečnosti IT věnuje, nelze vzhledem k rychlému vývoji informačních technologií a narůstajícímu celosvětovému trendu počítačové kriminality všechna rizika zcela eliminovat. Cílem Společnosti je minimalizovat důsledky dopadů této činnosti aktivním využíváním dostupných technologií a zlepšováním firemních procesů, a proto je ve Společnosti jmenován CISO (Chief Information Security Officer), který koordinuje implementaci bezpečnostních standardů společnosti Škoda Auto a koncernu VW.

Výhled a cíle na další období

Strategie společnosti ŠKO-ENERGO je dlouhodobě založena především na bezpečných a konkurenceschopných dodávkách pro společnost Škoda Auto. Společnost ŠKO-ENERGO naplňuje novou vizi a strategii v aktuálním podnikatelském prostředí a v souladu s požadavky vyplývajícími ze strategie Škoda Auto.

Rozvojová a inovační strategie Společnosti do roku 2035 se zakládá především na finanční stabilitě, digitální transformaci, komplexních profesionálních službách, vybudování infrastruktury a poskytování služeb v oblasti elektromobility pro Škoda Auto a veřejnost – to vše s ohledem na udržitelnost. Společně s koncernem VW a Škoda Auto se hlásí k výsledkům pařížské konference COP 21 a usiluje o přechod na bezuhlíkaté technologie a dosažení tzv. „CO₂ neutrality“ v oblasti dodávek energií.

Strategie Společnosti do roku 2035

Strategie Společnosti do roku 2035 je rozdělena do čtyř oblastí, které odpovídají vizím Společnosti: Smart factory – chytrá továrna, Ekologická energie pro každého, Infrastruktura pro e-mobilitu a Město, kde se dobře žije.

Smart factory – chytrá továrna

Tento pilíř je dlouhodobě důležitý pro hlavního zákazníka Škoda Auto. V našich provozovnách fungujeme tak, abychom byli co nejšetrnější v oblasti výroby elektřiny, tepla, stlačeného vzduchu a dodávek chladicí vody. Využití moderních technologií, soustavné vyhodnocování a dlouhodobá optimalizace spotřeby energií nám dovolují efektivně plánovat a snižovat spotřebu v tuzemských i zahraničních závodech.

Ekologická energie pro každého

Vyrábět ekologickou energii je závazek, kterého se držíme a který je naší vizí do budoucna. Ochranu životního prostředí chápeme jako společný úkol, na němž se podílí každý jednotlivý zaměstnanec. Máme stále dostatek motivace a energie chovat se ekologicky za všech okolností a ve všech směrech. Ve stále větší míře využíváme obnovitelné zdroje

energie, jako je biomasa nebo solární či větrná energie. Cítíme odpovědnost za ochranu životního prostředí a bude tomu tak i nadále.

Infrastruktura pro e-mobilitu

Pomáháme s realizací výstavby sítí a instalací dobíjecích stanic nejenom pro Škoda Auto, ale také pro uživatele v Mladé Boleslavi. Určujeme technické parametry dobíjecích stanic, rozvíjíme optimální řešení pro dobíjení elektromobilů a navrhujeme změny související s vývojem nových technologií. Výhody elektromobility tak využije nejen automobilka a dealeři, ale také každý vlastník elektromobilu, a to například díky dodávkám zelené elektřiny nebo naší chytré aplikaci. Aktuálně provozujeme a spravujeme přes 1 670 dobíjecích bodů.

Město, kde se dobře žije

Propojili jsme sponzorování a grantový program s podporou vlastních iniciativ. Díky tomu pomáháme regionu v oblasti sportu, ekologie, kultury a vzdělávání. Naše finanční prostředky pomáhají zlepšit podmínky pro sportovní a kulturní aktivity mládeže. Snažíme se, aby mládež využívala svůj volný čas smysluplně. Podporujeme mladoboleslavský vrcholový sport – hokej, fotbal i florbal. Město Mladá Boleslav zásobujeme cenově výhodným teplem, a přitom zajišťujeme čisté životní prostředí. Spokojenost našich zákazníků je pro nás na prvním místě. Ve spolupráci s městem Mladá Boleslav se podílíme na budování Smart City. Pod záštitou vedení ŠKO-ENERGO se zaměstnanci pravidelně angažují v dobrovolných a veřejně prospěšných projektech s cílem přispívat k tvorbě příjemného společenského a přírodního prostředí. Je pro nás důležité, aby se ve městě, ve kterém působíme, obyvatelům dobře žilo.

Hlavní cíle na nadcházející období

Finanční cíle

Společnost si klade za cíl dodávat svým zákazníkům energie za konkurenceschopné ceny. Základem hospodárné výroby bude trvalá a důsledná kontrola, řízení nákladů a optimální využívání kapacity všech zařízení Společnosti.

Spokojenost zákazníků

Společnost bude reagovat na aktuální vývoj a bude zásobovat Škoda Auto energiemi za optimálních podmínek. I nadále je jedním z rozhodujících cílů poskytovat plynulé a nepřerušované dodávky energií. Cílem v dodávkách tepla do města Mladá Boleslav je jejich spolehlivost a cenová stabilita.

Strategický nákup surovin a energií

Společnost bude využívat konkurenční prostředí k zajištění cenově výhodných nákupů surovin a energií jak pro vlastní výrobu, tak pro Škoda Auto. To se týká především elektřiny, zemního plynu, biopalin a povolenek CO₂.

Výroba a dodávky energií

Hlavním cílem je zajišťovat bezpečné a nepřerušované dodávky energií a při tom optimálně využívat kapacitu zařízení a snižovat počet neplánovaných přerušování dodávek energií. Současně je cílem zabezpečovat ekologický provoz a využívat obnovitelné zdroje k výrobě elektřiny a tepla.

Rozvoj personálu a ochrana zdraví zaměstnanců

Základem pro dosažení cílů Společnosti ve všech oblastech je řízení výkonnosti zaměstnanců – rozvoj a vzdělávání personálu v oblastech odborné přípravy, jazykové výuky, soft skills a využívání digitálních nástrojů. Cílem je dosáhnout kreativního a motivovaného přístupu k vlastní práci. Společnost proto bude i nadále klást velký důraz na rozvíjení systému vzdělávání a efektivního využívání vynaložených finančních prostředků. Cílem pro ochranu zdraví v oblasti bezpečnosti práce je snižování množství úrazů a jejich omezení na minimální úroveň změnou kultury.

Rozvoj informačních systémů

Ve všech činnostech bude Společnost stále více využívat možnosti moderních informačních technologií jako prostředku pro zlepšování procesů ve všech řídicích, výrobních i podpůrných procesech.

ŠkoEnerGO GREEN GENERATION

Nejvýznamnější součástí procesu dekarbonizace výroby energií v závodě Mladá Boleslav je projekt modernizace teplárny – ŠkoEnerGO GREEN GENERATION (ŠEGGG). V roce 2023, po naplnění základních podmínek, tento projekt schválila dozorčí rada ŠKO-ENERGO a uvolnila ho do realizační fáze, po jejímž dokončení budou všechny fluidní kotle využívat jako výhradní palivo biomasu (30 % fytopelety a 70 % dřevní štěpky). Použitá biomasa bude certifikovaná dle požadavků evropské i české legislativy s důrazem na proces udržitelnosti celého dodavatelského řetězce. Odhadované náklady na realizaci dosahují 3,6 miliardy korun. Významnou část této sumy pokryje dotace Modernizačního fondu Státního fondu životního prostředí České republiky.

Účetní závěrka

Zpráva nezávislého auditora

společníkům společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Náš výrok

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o., se sídlem tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav („Společnost“) k 31. prosinci 2023 a její finanční výkonnosti a jejích peněžních toků za rok končící 31. prosince 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Předmět auditu

Účetní závěrka Společnosti se skládá z:

- rozvahy k 31. prosinci 2023,
- výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2023,
- přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2023,
- přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2023, a
- přílohy účetní závěrky, která obsahuje významné informace o účetních metodách a další vysvětlující informace.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a auditorskými standardy Komory auditorů České republiky, kterými jsou Mezinárodní standardy auditu doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami (společně „auditorské předpisy“). Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky.

Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Nezávislost

V souladu s Mezinárodním etickým kodexem pro auditory a účetní odborníky (včetně Mezinárodních standardů nezávislosti) vydaným Radou pro mezinárodní etické standardy účetních („kodex IESBA“) a přijatým Komorou auditorů České republiky a se zákonem o auditorech jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z kodexu IESBA a ze zákona o auditorech.

Ostatní informace

Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti. Jak je definováno v § 2 písm. b) zákona o auditorech, ostatními informacemi jsou informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o Společnosti získanými během auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také jsme posoudili, zda ostatní informace byly ve všech významných ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti i na postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti.

Na základě provedených postupů v průběhu našeho auditu, do míry, již dokážeme posoudit, jsou dle našeho názoru:

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

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti a o prostředí, v němž působí, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné nesprávnosti. Žádnou významnou nesprávnost jsme nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu a dozorčí rady Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Společnosti povinen 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 statutární orgán plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví odpovídá dozorčí rada Společnosti.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou 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 auditorskými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné, 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 auditorskými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

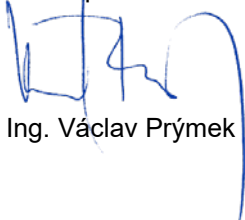
- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné 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 statutární orgán Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem, a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná 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 trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- 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 statutární orgán a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

28. března 2024

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená



Ing. Václav Prýmek



Ing. Soňa Hoblová
statutární auditorka, evidenční č. 2470

Rozvaha

31. prosince 2023
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	AKTIVA	ŘÁD.	31.12.2023			31.12.2022
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	NETTO
A	B	C	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	001	2 966 060	-943 894	2 022 166	1 556 085
B.	Stálá aktiva	003	2 380 631	-762 208	1 618 423	1 244 151
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	976 467	-35 906	940 561	573 479
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	33 368	-30 233	3 135	4 558
B. I. 2. 1.	Software	007	33 368	-30 233	3 135	4 558
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	939 451	-5 673	933 778	564 670
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	3 648	0	3 648	4 251
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	3 648	0	3 648	4 251
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	1 404 164	-726 302	677 862	670 672
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	501 078	-155 011	346 067	363 023
B. II. 1. 2.	Stavby	017	501 078	-155 011	346 067	363 023
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	823 965	-571 291	252 674	267 783
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	79 121	0	79 121	39 866
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	79 121	0	79 121	39 866
C.	Oběžná aktiva	037	585 429	-181 686	403 743	311 934
C. I.	Zásoby	038	197 833	-179 371	18 462	17 484
C. I. 1.	Materiál	039	197 833	-179 371	18 462	17 484
C. II.	Pohledávky	046	386 264	-2 315	383 949	293 392
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	047	42 940	0	42 940	40 078
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka	051	39 160	0	39 160	35 591
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	052	3 780	0	3 780	4 487
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	056	3 780	0	3 780	4 487
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	333 097	-2 315	330 782	239 898
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	121 182	-2 315	118 867	98 962
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	94 205	0	94 205	60 782
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	061	117 710	0	117 710	80 154
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	064	3 609	0	3 609	12 072
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	105 839	0	105 839	60 813
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	3 900	0	3 900	3 292
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	4 362	0	4 362	3 977
C. II. 3.	Časové rozlišení aktiv	068	10 227	0	10 227	13 416
C. II. 3. 1.	Náklady příštích období	069	9 346	0	9 346	6 011
C. II. 3. 3.	Příjmy příštích období	071	881	0	881	7 405
C. IV.	Peněžní prostředky	075	1 332	0	1 332	1 058
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	9	0	9	32
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	1 323	0	1 323	1 026

OZNAČ.	PASIVA	ŘÁD.	31.12.2023	31.12.2022
A	B	C	5	6
	PASIVA CELKEM	082	2 022 166	1 556 085
A.	Vlastní kapitál	083	111 490	66 641
A. I.	Základní kapitál	084	10 000	10 000
A. I. 1.	Základní kapitál	085	10 000	10 000
A. III.	Fondy ze zisku	096	55 188	54 471
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	097	1 094	1 094
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	098	54 094	53 377
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	46 302	2 170
B. + C.	Cizí zdroje	104	1 910 676	1 489 444
B.	Rezervy	105	179 808	133 364
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	107	17 690	0
B. 4.	Ostatní rezervy	109	162 118	133 364
C.	Závazky	110	1 730 868	1 356 080
C. I.	Dlouhodobé závazky	111	0	4 039
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	0	4 039
C. II.	Krátkodobé závazky	126	1 518 997	1 221 529
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	13 000	16 500
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	343 406	242 903
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	1 162 591	962 126
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	137	1 070 000	850 000
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	21 654	19 663
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	12 072	10 735
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	141	6 023	17 445
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	52 264	63 725
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	578	558
C. III.	Časové rozlišení pasiv	144	211 871	130 512
C. III. 1.	Výdaje příštích období	145	211 871	130 512

Výkaz zisku a ztráty

31. prosince 2023

(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	ŘÁD.	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
			2023	2022
A	B	C	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 870 689	2 449 297
II.	Tržby za prodej zboží	02	1 432 136	975 396
A.	Výkonová spotřeba	03	2 980 714	2 229 084
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	1 431 680	973 530
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	943 788	637 475
A. 3.	Služby	06	605 246	618 079
D.	Osobní náklady	09	477 040	448 009
D. 1.	Mzdové náklady	10	339 503	323 525
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	137 537	124 484
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	121 565	115 255
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	15 972	9 229
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	71 612	87 900
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	70 335	73 199
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	70 335	73 199
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	1 277	12 386
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	2 315
III.	Ostatní provozní výnosy	20	49 826	48 837
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	27	178
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	32	35
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	49 767	48 624
F.	Ostatní provozní náklady	24	713 823	670 851
F. 3.	Daně a poplatky	27	5 007	5 202
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	28 754	-71 948
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	680 062	737 597
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	109 462	37 686
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	32 333	5 324
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	32 333	5 324
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	59 440	28 860
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	59 440	28 859
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	1
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1 832	2 667
K.	Ostatní finanční náklady	47	4 691	5 627
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-29 966	-26 496
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	79 496	11 190
L.	Daň z příjmů	50	33 194	9 020
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	36 763	96
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-3 569	8 924
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	46 302	2 170
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	46 302	2 170
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	4 386 816	3 481 521

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Za rok končící 31. prosince 2023
(v CELÝCH TISÍCÍCH Kč)

	ZÁKLADNÍ KAPITÁL	OSTATNÍ REZERVNÍ FONDY	STATUTÁRNÍ A OSTATNÍ FONDY	NEROZDĚLENÝ ZISK NEBO NEUHRAZENÁ ZTRÁTA (+/-)	CELKEM
Zůstatek k 1. lednu 2022	10 000	1 094	52 660	2 170	65 924
Příděly do fondů	0	0	717	-717	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0	0	-1 453	-1 453
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	2 170	2 170
Zůstatek k 31. prosinci 2022	10 000	1 094	53 377	2 170	66 641
Příděly do fondů	0	0	717	-717	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0	0	-1 453	-1 453
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	46 302	46 302
Zůstatek k 31. prosinci 2023	10 000	1 094	54 094	46 302	111 490

Přehled o peněžních tocích

Rok končící 31. prosince 2023
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
		2023	2022
A	B	1	2
Peněžní toky z provozní činnosti			
Účetní zisk / ztráta před zdaněním		79 496	11 190
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	127 446	39 310
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	70 335	73 199
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	30 031	-57 247
A. 1. 3.	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-27	-178
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové (+) a výnosové (-) úroky	27 107	23 536
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	206 942	50 500
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	93 271	-79 835
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-63 301	61 950
A. 2. 2.	Změna stavu závazků a přechodných účtů pasiv	158 827	-134 593
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	-2 255	-7 192
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	300 213	-29 335
A. 3.	Vyplacené úroky	-59 440	-28 860
A. 4.	Přijaté úroky	32 333	5 324
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů	-9 337	-10 731
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	263 769	-63 602
Peněžní toky z investiční činnosti			
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-444 607	-299 884
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	27	178
B ***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-444 580	-299 706
Peněžní toky z finanční činnosti			
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků z financování	215 961	356 312
C. 2.	Změna stavu vlastního kapitálu:	-1 453	-1 453
C. 2. 6.	Vyplacené podíly na zisku	-1 453	-1 453
C ***	Čisté peněžní toky z finanční činnosti	214 508	354 859
Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		33 697	-8 449
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku		61 840	70 289
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku		95 537	61 840

Příloha k účetní závěrce

Rok končí 31. prosince 2023

1. Všeobecné informace

1.1 Základní informace o Společnosti

ŠKO-ENERGO, s.r.o. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku, který vede Městský soud v Praze, C 38550, dne 30. června 1995 a její sídlo je tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav 293 01, Česká republika. Hlavním předmětem podnikání Společnosti je dle Společenské smlouvy zejména výroba a rozvod tepelné energie, výroba a obchod s elektřinou, obchod s plynem, montáž, revize a zkoušky elektrických, tlakových, plynových zařízení apod. Identifikační číslo Společnosti je 616 75 938.

Společnost není společníkem s neomezeným ručením v žádné společnosti.

1.2 Současná ekonomická situace

Současná ekonomická situace zůstává nadále citlivá na geopolitický vývoj ve světě. Vliv na finanční a komoditní trhy, dodavatelské řetězce a klíčové makroekonomické ukazatele s dopadem na podnikání, jako jsou míra inflace, výše úrokových sazeb, volatilita měnových kurzů a další, je stále významný.

Vedení Společnosti včas reagovalo na vzniklá rizika a přijalo potřebná opatření k jejich eliminaci. Vzhledem k dlouhodobé strategii postupných nákupů (viz. bod 9) se Společnosti podařilo výrazně omezit vliv volatility cen energií. V rámci dodávek energií a služeb Společnost flexibilně reagovala na potřeby Škoda Auto. Dodavatelské řetězce v oblasti dodávek surovin a ostatních komodit nebyly narušeny.

2. Účetní postupy

2.1 Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice pro velké účetní jednotky a je sestavena v historických cenách.

2.2 Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

Nehmotný (a hmotný) majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 80 tis. Kč (80 tis. Kč) za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti.

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného a (hmotného) majetku aktualizován na základě změn očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů.

Technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného (a hmotného) majetku je aktivováno.

Společnost eviduje emisní povolenky v rámci ostatního dlouhodobého nehmotného majetku.

Emisní povolenky přidělené Národním alokačním plánem jsou Společností zaúčtovány na účet ostatního dlouhodobého nehmotného majetku proti účtové skupině zúčtování daní a dotací, k datu jejich připsání na účet v registru emisních povolenek v České republice.

Přidělené emisní povolenky jsou oceňovány reprodukční pořizovací cenou. Nakoupené emisní povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou. Účtování spotřeby emisních povolenek je prováděno na základě odborného odhadu skutečných emisí CO₂ za dané období proti účtům ostatních provozních nákladů se současným rozpuštěním závazku evidovaného v položce stát – daňové závazky a dotace proti účtům jiných provozních výnosů, pokud se jedná o emisní povolenky přidělené.

Od roku 2015 používá Společnost metodu zajišťovacích nákupů pro následující období. Nakoupené povolenky jsou vždy rozděleny dle daného klíče (procentuálně) na aktuální období a následující tři období.

O prodeji emisních povolenek je účtováno v rámci provozních výnosů ve výši prodejní ceny se současným vyřazením účetní hodnoty z aktiv.

Na nedostatek emisních povolenek ke krytí jejich spotřeby ve vykazovaném období tvoří Společnost rezervu. Pokud zůstatková hodnota emisních povolenek k rozvahovému dni přesahuje jejich odhadovanou zpětně získatelnou částku, pak je k těmto emisním povolenkám tvořena opravná položka.

Je-li zůstatek povolenek na konci daného účetního období nižší, než kolik je spotřebované množství za dané období ověřené nezávislým verifikátorem, je tento nedostatek emisních povolenek vyřešen jednorázovým nákupem. Je-li však množství chybějících povolenek nižší než minimální nákupní množství (10 000 emisních povolenek), použijí se povolenky interně alokované na následující účetní období.

Je-li počet nakoupených povolenek na konci daného účetního období vyšší, než kolik je spotřebované množství za dané období ověřené nezávislým verifikátorem, je přebytek emisních povolenek rozdělen mezi následující účetní období dle stejného alokačního klíče jako u běžných zajišťovacích nákupů.

V případě, kdy dojde k formálnímu připsání přidělených emisních povolenek na účet v registru emisních povolenek v České republice až po konci účetního období, je spotřeba těchto emisních povolenek vykázána na účtu ostatních provozních nákladů proti dohadnému účtu pasivnímu. Dále je vykázán dohadný účet aktivní proti ostatním provozním výnosům. Tyto emisní povolenky jsou oceněny reprodukční pořizovací cenou k datu konce účetního období.

2.3 Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo atd.). Pro úbytky nakoupených zásob užívá Společnost metodu váženého průměru.

Pro účely výpočtu opravné položky k zásobám jsou zásoby materiálu rozděleny na bezpečnostní zásobu náhradních dílů, která je držena za účelem zajištění plynulého provozu dlouhodobého majetku, a ostatní zásoby.

Společnost tvoří opravnou položku takovým způsobem, že je zůstatková hodnota bezpečnostní zásoby náhradních dílů rovnoměrně snižována po dobu průměrné očekávané doby životnosti hlavních majetkových celků, ke kterým se bezpečnostní zásoba náhradních dílů vztahuje.

2.4 Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pochybným pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků.

2.5 Přepočet cizích měn

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány devizovým kurzem. Tento kurz je stanoven jako kurz následujícího dne po dni jeho vyhlášení Českou národní bankou.

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

2.6 Rezervy

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, nebo jisté, že nastanou, avšak není přesně známa jejich výše, nebo okamžik jejich vzniku. Rezerva k rozvahovému dni představuje nejlepší odhad nákladů, které pravděpodobně nastanou, nebo v případě závazků, částku, která je zapotřebí k jejich vypořádání.

Společnost vytváří rezervu na budoucí závazek z daně z příjmů snížený o uhrazené zálohy na daň z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují předpokládanou daň, je příslušný rozdíl vykázáno jako krátkodobá pohledávka.

2.7 Zaměstnanecké požitky

Na nevybranou dovolenou a na odměny a bonusy zaměstnancům Společnost vytváří rezervu.

K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu. Společnost také poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění prostřednictvím příspěvků do nezávislých penzijních fondů.

Dále Společnost tvoří rezervu na životní jubilea zaměstnanců. Při tvorbě rezervy Společnost zohledňuje očekávaný průměrný celoroční poměr odvodů na sociální a zdravotní pojištění vůči mzdovým nákladům.

2.8 Tržby

Tržby jsou zaúčtovány k datu poskytnutí služeb a k datu vyskladnění zboží a přechodu vlastnického práva na zákazníka a jsou vykázány po odečtení slev a daně z přidané hodnoty.

2.8. Spřízněné strany

Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat rozhodující vliv u Společnosti, a společnosti, kde tyto strany mají rozhodující nebo podstatný vliv,
- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný vliv u Společnosti,
- členové statutárních, dozorčích a řídicích orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv,
- dceřiné a přidružené společnosti a společné podniky.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami jsou uvedeny v poznámkách 11 Transakce se spřízněnými stranami a 13 Zaměstnanci.

2.9 Leasing

Požizovací cena majetku získaného formou finančního nebo operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku. Leasingové splátky jsou účtovány do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k rozvahovému dni splatné, jsou zveřejněny v příloze, ale nejsou zachyceny v rozvaze.

Společnost má na základě uzavřených smluv na operativní pronájem k dispozici automobily, zařízení a prostory od firmy Škoda Auto a.s.

2.10 Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech přechodných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo závazku v rozvaze a jejich daňovou hodnotou.

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

2.11 Přehled o peněžních tocích, peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku hotovosti.

V rámci skupiny Společnost využívá tzv. skupinový cash-pooling.

Společnost posoudila povahu cash-poolingu vzhledem ke smluvním ujednáním s protistranou a vzhledem ke způsobu řízení zůstatků v rámci cash-poolingu Skupinou.

Společnost na základě tohoto posouzení dospěla k závěru, že cash-pooling splňuje kritéria pro klasifikaci jako Peníze a peněžní ekvivalenty a pohledávky, resp. závazky vzniklé z titulu cash-poolingu jsou vykazovány v rámci přehledu o peněžních tocích jako součást položky Peníze a peněžní ekvivalenty.

2.12 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 představujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

3. Dlouhodobý nehmotný majetek

(tis. Kč)	1. LEDNA 2023	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2023
Pořizovací cena				
Software	35 652	1 696	-3 980	33 368
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	569 953	1 023 536	-654 038	939 451
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 251	-603	0	3 648
Celkem	609 856	1 024 629	-658 018	976 467
Oprávký				
Software	-31 094	-3 119	3 980	-30 233
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-5 283	-390	0	-5 673
Celkem	-36 377	-3 509	3 980	-35 906
Zůstatková hodnota	573 479			940 561

(tis. Kč)	1. LEDNA 2022	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2022
Pořizovací cena				
Software	35 652	0	0	35 652
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	335 803	861 229	-627 079	569 953
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 658	3 003	-1 410	4 251
Celkem	374 113	864 232	-628 489	609 856
Oprávký				
Software	-26 940	-4 154	0	-31 094
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-5 092	-191	0	-5 283
Celkem	-32 032	-4 345	0	-36 377
Zůstatková hodnota	342 081			573 479

K 31. prosinci 2023 Společnost evidovala na účtu ostatního dlouhodobého nehmotného majetku zůstatek emisních povolenek ve výši 933 221 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 563 723 tis. Kč).

4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	1. LEDNA 2023	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2023
Pořizovací cena				
Stavby	498 939	2 139	0	501 078
Hmotné movité věci a jejich soubory	791 694	32 622	-351	823 965
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	39 866	39 255	0	79 121
Celkem	1 330 499	74 016	-351	1 404 164
Oprávký				
Stavby	-135 916	-19 095	0	-155 011
Hmotné movité věci a jejich soubory	-523 911	-47 731	351	-571 291
Celkem	-659 827	-66 826	351	-726 302
Zůstatková hodnota	670 672			677 862

(tis. Kč)	1. LEDNA 2022	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2022
Pořizovací cena				
Stavby	472 606	26 333	0	498 939
Hmotné movité věci a jejich soubory	755 234	37 529	-1 069	791 694
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	39 587	279	0	39 866
Celkem	1 267 427	64 141	-1 069	1 330 499
Oprávký				
Stavby	-117 660	-18 256	0	-135 916
Hmotné movité věci a jejich soubory	-474 382	-50 598	1 069	-523 911
Celkem	-592 042	-68 854	1 069	-659 827
Zůstatková hodnota	675 385			670 672

V roce 2023 ani v roce 2022 nebyly do hodnoty majetku aktivovány žádné úrokové náklady.

Údaje o operativním leasingu jsou uvedeny v poznámce 9 Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky.

5. Zásoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2023 ve výši 179 371 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 178 094 tis. Kč).

6. Pohledávky

Pohledávky po splatnosti k 31. prosinci 2023 činily 164 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 178 tis. Kč).

Opravná položka k pohledávkám k 31. prosinci 2023 činila 2 315 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 2 315 tis. Kč).

Pohledávky nejsou kryty věcnými zárukami a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Společnost neeviduje žádné pohledávky a podmíněné pohledávky, které nejsou vykázány v rozvaze.

Zálohy na daň z příjmů ve výši 9 042 tis. Kč zaplacené Společností k 31. prosinci 2023 (k 31. prosinci 2022: 9 736 tis. Kč) byly započteny s rezervou na daň z příjmů ve výši 26 732 tis. Kč vytvořenou k 31. prosinci 2023 (k 31. prosinci 2022: 0 tis. Kč).

Pohledávky vůči spřízněným stranám jsou popsány v poznámce 11 Transakce se spřízněnými stranami.

7. Vlastní kapitál

(v %)	31. PROSINCE 2023	31. PROSINCE 2022
Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	44,5	44,5
E.ON Beteiligungen GmbH (Německo)	21	21
Volkswagen Kraftwerk GmbH (Německo)	22,5	22,5
ČEZ ESCO, a.s., Praha	12	12
Celkem	100	100

Společnost není součástí žádného vyššího konsolidačního celku.

Dne 22. května 2023 společníci schválili účetní závěrku Společnosti za rok 2022 a rozhodli o rozdělení zisku za rok 2022 ve výši 2 170 tis. Kč.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost rozdělení zisku za rok 2023.

8. Rezervy

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2023	31. PROSINCE 2022
Rezervy		
Soudní spory	50 921	45 781
Závazky ze smluv	100	100
Závazky vůči zaměstnancům	87 630	65 149
Rezerva na daň z příjmů	17 690	0
Ostatní rezervy	23 467	22 334
Celkem	179 808	133 364

Rezervy na závazky vůči zaměstnancům zahrnují rezervy na finanční vyrovnání, odměny, pracovní výročí a na nevyplacené složky mezd vztahující se k roku 2023 v souladu s platnou kolektivní smlouvou.

K 31. prosinci 2023 představují rezervy na soudní spory rezervu na budoucí možné penále z titulu neuhrazených závazků ve výši 50 820 tis. Kč. (K 31. prosinci 2022: 45 680 tis. Kč). Na základě rozhodnutí v rámci probíhajících soudních sporů byla rezerva na příslušná penále v průběhu roku 2022 čerpána a část závazků uhrazena.

9. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

Závazky nejsou kryty věcnými zárukami a nemají splatnost delší než 5 let.

Společnost poskytla bankovní dodavatelské záruky ve výši 4 806 tis. Kč na nákup náhrady řídicího systému se splatností 30. září 2024 a záruku ve výši 8 094 tis. Kč na nákup nových kompresorů se splatností 28. února 2025 (k 31. prosinci 2022: 0 tis. Kč).

Smluvní investiční závazky Společnosti činily k 31. prosinci 2023 88 378 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 53 109 tis. Kč).

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2023.

V oblasti nákupu energií provádí Společnost postupné zajišťovací nákupy na budoucí 3-leté období. K 31. prosinci 2023 měla na toto období Společnost zajištěn nákup 542 GWh elektrické energie a 538 GWh zemního plynu.

Společnost neneviduje žádné další závazky, které by nebyly vykázány v rozvaze.

Společnost neposkytla žádné věcné záruky, které by nebyly vykázány v rozvaze.

Závazky vůči spřízněným stranám jsou popsány v poznámce 11 Transakce se spřízněnými stranami.

10. Tržby

Tržby lze členit následovně:

(tis. Kč)	2023	2022
Elektrická energie	1 299 996	1 045 093
Teplo	759 122	523 222
Stlačený vzduch	112 965	113 602
Služby spojené s dodávkami energií	662 381	648 420
Voda	34 303	32 536
Jiné	1 922	86 424
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb celkem	2 870 689	2 449 297
Elektrická energie	902 582	604 716
Teplo	23 829	17 665
Pitná voda	95 761	82 643
Plyn	409 964	270 372
Tržby za prodej zboží celkem	1 432 136	975 396

Společnost má všechny tržby z tuzemska.

11. Transakce se spřízněnými stranami

V této poznámce jsou uvedeny všechny významné transakce se spřízněnými stranami.

Společnost vykazovala tyto transakce se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	2023	2022
Výnosy		
Prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		
Škoda Auto a.s.	3 560 431	2 951 726
Ostatní spřízněné strany	349 384	148 633
Úrokové výnosy	32 333	5 324
Celkem	3 942 148	3 105 683
Nákupy		
Úrokové náklady	59 440	28 859
Ostatní náklady		
Škoda Auto a.s.	61 360	55 684
ČEZ ESCO, a.s.	628 342	424 069
Ostatní spřízněné strany	253 001	220 450
Nákup dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	982 214	827 790
Celkem	1 984 357	1 556 852

Ve výnosech jsou uvedeny tržby z prodeje zboží, vlastních výrobků a služeb.

V položce Nákupy od spřízněných stran jsou zahrnuty pouze nákupy související s obchodní činností, a to zejména náklady na pořízení materiálu, majetku, zboží a služeb. Nejvýznamnější částí těchto nákladů je nákup elektřiny od ČEZ ESCO, a.s. a ČEZ Distribuce, a.s. Nákup dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku představuje zejména nákup emisních povolenek.

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2023	31. PROSINCE 2022
Pohledávky		
Pohledávky z obchodních vztahů	67 953	43 020
Pohledávka z cashpoolingu	94 205	60 782
Zaplacené zálohy	52 548	37 719
Časové rozlišení a dohadné účty aktivní	0	1 684
Celkem	214 706	143 205
Závazky		
Závazky vůči společníkům	145 181	93 349
Z toho:		
– Závazky z obchodních vztahů	68 364	3 736
– Krátkodobé přijaté zálohy	13 000	13 000
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	63 817	76 613
Závazky vůči přidruženým účetním jednotkám	1 166 890	952 916
Z toho:		
– Závazky z obchodních vztahů	76 525	80 643
– Přijaté zápůjčky	1 070 000	850 000
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	20 365	22 273
Celkem	1 312 071	1 046 265

Společnost využívá úvěrovou linku ve výši 1 400 000 tis. Kč, poskytnutou společností Volkswagen International Luxemburg S.A. Na základě podmínek stanovených ve smlouvě z 29. září 2023 si Společnost může zvolit fixní nebo variabilní úrokovou sazbu. K 31. prosinci 2023 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 1 070 000 tis. Kč, úročený sazbou 7,245% p. a., (k 31. prosinci 2022 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 850 000 tis. Kč, úročený sazbou 7,3227 % p. a.), splatný k 5. lednu 2024. V rámci optimalizace finančních toků uvnitř koncernu Volkswagen je Společnost začleněna do procesu cash pooling. K 31. prosinci 2023 evidovala Společnost pohledávku z cashpoolingu ve výši 94 205 tis. Kč, která byla úročena sazbou 6,38 % (k 31. prosinci 2022 evidovala pohledávku ve výši 60 782 tis. Kč, která byla úročena sazbou 6,45 %).

Společnost v letech 2023 a 2022 vyplatila společníkům podíly na zisku v této výši: Škoda Auto a.s. –647 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 647 tis. Kč), Volkswagen Kraftwerk GmbH –327 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 327 tis. Kč), E.ON Beteiligungen GmbH –305 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 305 tis. Kč) a ČEZ ESCO, a.s. –174 tis. Kč (k 31. prosinci 2022: 174 tis. Kč).

Vedoucí zaměstnanci mají možnost uzavření investičního životního pojištění, doplňkového penzijního spoření a mají k dispozici služební vozidlo.

Členové dozorčí rady neobdrželi za výkon funkce člena dozorčí rady za svoji činnost v roce 2023 a 2022 žádnou odměnu.

Jednatelům Společnosti nebyly k 31. prosince 2023 a 31. prosince 2022 poskytnuty žádné zápůjčky či záruky ani nebyli jiným způsobem zvýhodněni.

12. Odměna auditorské společnosti

Celková odměna auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. za povinný audit účetní závěrky za rok 2023 činila 695 tis. Kč.

13. Zaměstnanci

	2023		2022	
	počet	(tis. Kč)	počet	(tis. Kč)
Mzdové náklady členů statutárního orgánu	6	23 969	6	22 448
Mzdové náklady ostatních zaměstnanců	327	315 534	329	301 077
Náklady na sociální zabezpečení		121 565		115 255
Ostatní sociální náklady		15 972		9 229
Osobní náklady celkem	333	477 040	335	448 009

Ostatní transakce s vedením Společnosti jsou popsány v poznámce 11 Transakce se spřízněnými stranami.

14. Daň z příjmů

Daňový náklad zahrnuje:

(tis. Kč)	2023	2022
Splatnou daň (19 %)	26 732	0
Odloženou daň	-3 569	8 924
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle podaného daňového přiznání	10 031	96
Celkem daňový náklad	33 194	9 020

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 21 % (daňová sazba pro účetní období po 1. lednu 2024 a následující) (k 31. prosinci 2022: 19 %).

Odloženou daňovou pohledávku lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2023	31. PROSINCE 2022
Odložená daňová pohledávka z titulu:		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	-33 039	-26 959
rezerv a opravných položek	72 199	55 373
daňové ztráty	0	7 177
Čistá odložená daňová pohledávka	39 160	35 591

15. Přehled o peněžních tocích, peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty

Peníze a peněžní ekvivalenty uvedené v přehledu o peněžních tocích zahrnují:

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2023	31. PROSINCE 2022
Peněžní prostředky v pokladně	9	32
Peněžní prostředky na účtech	1 323	1 026
Pohledávka z cash-poolingu	94 205	60 782
Peníze a peněžní ekvivalenty celkem	95 537	61 840

16. Následné události

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2023.

28. března 2024



Tomáš Kubín
Jednatel



Jaromír Vorel
Jednatel



Pavla Kaplanová
Vedoucí financí a energetického hospodářství



Milena Vávrová
Hlavní účetní

Zpráva o vztazích společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.

podle § 82 zákona o obchodních korporacích za účetní období kalendářního roku 2023

Jednatelé společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o., se sídlem Mladá Boleslav II, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 01, IČO: 616 75 938, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 38550 (v této zprávě též jen „Společnost“), zpracovali následující zprávu o vztazích ve smyslu § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích (dále jen „Zákon o korporacích“), za účetní období kalendářního roku 2023 (dále jen „Rozhodné období“).

1. Struktura vztahů, úloha Společnosti a způsob a prostředky ovládnání

1.1 Podle informací dostupných jednatelům Společnosti:

1.1.1 Po celé Rozhodné období byly konstantně společníky Společnosti:

SPOLEČNÍK	PODÍL V %	VÝŠE VKLADU V TIS. KČ
Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	44,5	4 450
E.ON Beteiligungen GmbH, Německo	21	2 100
ČEZ ESCO, a.s., Praha	12	1 200
Volkswagen Kraftwerk GmbH, Německo	22,5	2 250

1.1.2 Ve Společnosti může nepřímo vykonávat vliv společnost VOLKSWAGEN AG se sídlem ve Wolfsburgu, Německo, a to prostřednictvím společníků Škoda Auto a.s. se sídlem v Mladé Boleslavi a Volkswagen Kraftwerk GmbH se sídlem ve Wolfsburgu, Německo. V případě ovládnání prostřednictvím společníka Škoda Auto a.s. je jediným akcionářem společnosti Škoda Auto a.s. společnost VOLKSWAGEN FINANCE LUXEMBURG S.A. Společnost VOLKSWAGEN FINANCE LUXEMBURG S.A. je dceřinou společností společnosti Volkswagen AG. Ve Společnosti může nepřímo vykonávat vliv společnost E.ON SE se sídlem v Essenu, Německo, a to prostřednictvím společníka E.ON Beteiligungen GmbH. Ve Společnosti může nepřímo vykonávat vliv společnost ČEZ, a. s., se sídlem v Praze, a to prostřednictvím společníka ČEZ ESCO, a.s.

Ohledně struktury podnikatelských seskupení jednotlivých společníků jednatelů Společnosti vycházejí z údajů, které jim poskytli společníci nebo které tito společníci uveřejnili, jakož i z údajů obchodního rejstříku.

1.2 Podle informací dostupných jednatelům Společnost nemá žádné účasti na jiných obchodních korporacích v tuzemsku ani v zahraničí.

1.3 Ovládnání se může uskutečňovat prostřednictvím rozhodování valné hromady, resp. rozhodování společníků mimo valnou hromadu. Na každých 1 000 Kč vkladu společníka připadá jeden hlas. Zásadně limitující při prosazování vlivu jednotlivce nebo skupiny osob je požadavek na jednomyslnost pro přijetí rozhodnutí. Důležitá právní jednání mohou podléhat předchozímu souhlasu dozorčí rady Společnosti.

Podle ust. § 78 odst. 2 písm. d) Zákona o korporacích se má za to, že společníci společnosti s ručením omezeným jsou osobami jednajícími ve shodě. Pokud je přijato rozhodnutí valné hromady nebo rozhodnutí společníků, pak s ohledem na požadavek jednomyslnosti jsou v takovém případě všichni společníci osobami ovládajícími, resp. vedle ČEZ, a. s., prostřednictvím ČEZ ESCO, a.s., jsou ovládajícími osobami Volkswagen AG prostřednictvím Škoda Auto a.s. a Volkswagen Kraftwerk GmbH a E.ON SE prostřednictvím E.ON Beteiligungen GmbH jako tzv. ultimátní mateřské společnosti.

Hlavním úkolem Společnosti je zajišťovat komplexní dodávky energií, provoz a údržbu energetických zařízení pro firmu Škoda Auto a.s.

2. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládajících osob nebo jimi ovládaných osob, pokud se týká majetku Společnosti

Během Rozhodného období Společnost uskutečnila na popud nebo v zájmu ovládajících osob nebo jimi ovládané osoby tato jednání, která se týkala majetku přesahujícího 6 664 tis. Kč, tedy 10 % vlastního kapitálu zjištěného podle poslední účetní závěrky k 31. prosinci 2022.

PRODEJ A NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY
Škoda Auto a.s.	Volkswagen International Finance NV
E.ON Energie, a.s.	Volkswagen International Belgium SA
ČEZ ESCO, a.s.	Volkswagen International Luxembourg SA
ČEZ Distribuce, a. s.	
Volkswagen Kraftwerk GmbH	

3. Přehled vzájemných smluv

3.1 Smlouvy mezi Společností a ovládajícími osobami uzavřené v Rozhodném období:

NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY
Škoda Auto a.s.	VOLKSWAGEN AG
ČEZ ESCO, a.s.	Volkswagen International Luxembourg SA

3.2 Smlouvy mezi Společností a jinými osobami ovládanými ovládajícími osobami uzavřené v Rozhodném období:

NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY
ČEZ Distribuce, a. s.	Volkswagen International Belgium SA
Telco Pro Services, a. s.	
E.ON Energie, a.s.	
Volkswagen Software Asset Management GmbH	
Local Energies, a.s.	

3.3 V Rozhodném období byly mezi Společností a osobami ovládajícími a mezi Společností a osobami ovládanými ovládajícími osobami uskutečněny transakce na základě smluv uzavřených v Rozhodném období nebo v minulých obdobích v těchto oblastech:

NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	PRODEJ ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY
Škoda Auto a.s.	Škoda Auto a.s.	Volkswagen International Belgium SA
Škoda Auto Vysoká škola o.p.s	E.ON Energie, a.s.	Volkswagen International Finance NV
ČEZ ESCO, a.s.	Local Energies, a.s.	Volkswagen International
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	CERBEROS s.r.o.	Luxembourg SA
ČEZ Distribuce, a. s.		
Telco Pro Services, a. s.		
Local Energies, a.s.		
Volkswagen Kraftwerk GmbH		
Volkswagen AG		
Volkswagen Software Asset Management GmbH		
E.ON Energie, a.s.		

4. Posouzení újmy a jejího vyrovnání

S ohledem na skutečnosti uvedené v bodech 2 a 3 výše Společnosti nevznikla žádná újma.

5. Hodnocení vztahů a rizik

Ve vzájemných vztazích Společnosti s ovládajícími osobami a osobou ovládanou ovládajícími osobami převažují výhody plynoucí z dlouhodobosti smluv uvedených v bodu 3 výše a z bonity smluvních partnerů, která tyto vztahy činí stabilními. Ze vzájemných vztahů nevyplývají pro Společnost zjevné nevýhody ani zjevná rizika.

V Mladé Boleslavi dne 28. března 2024

Jednatelé:



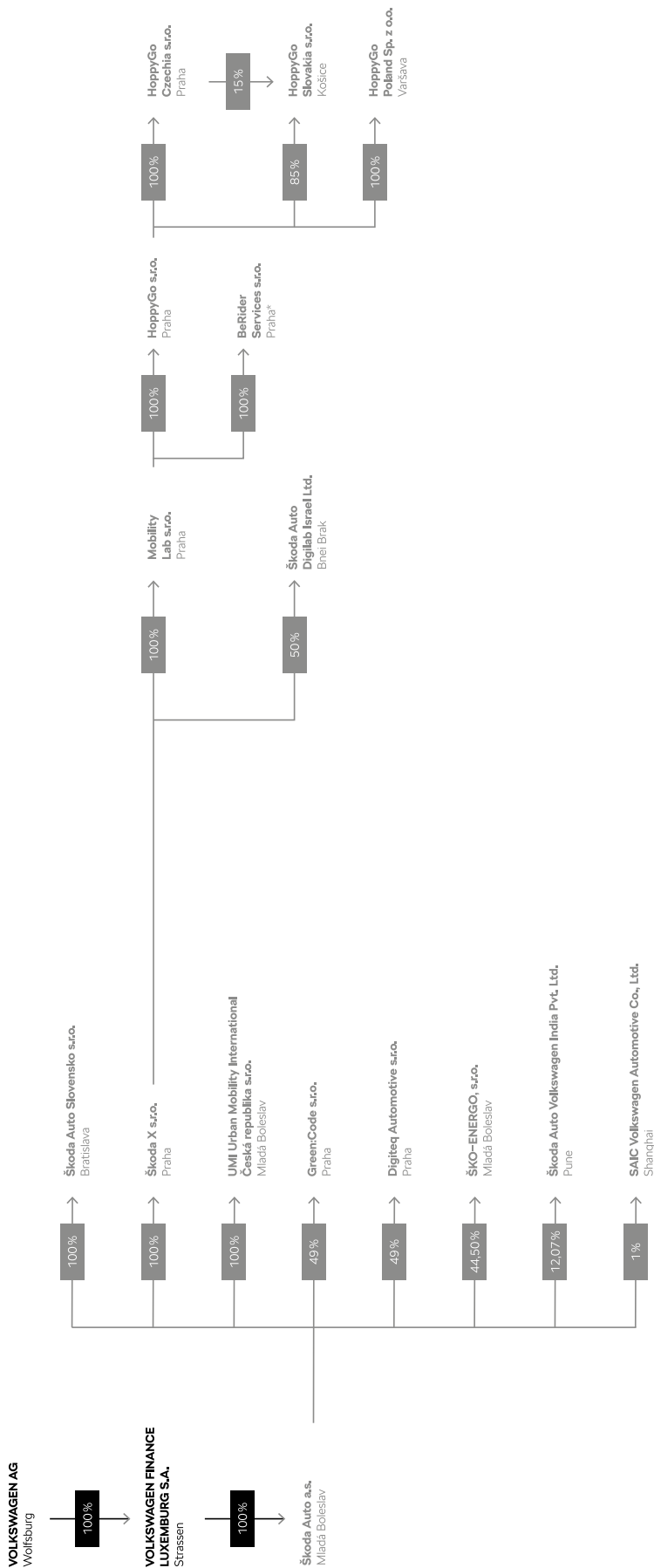
Tomáš Kubín



Jaromír Vorel

Vlastnická struktura ŠKODA AUTO a.s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2023

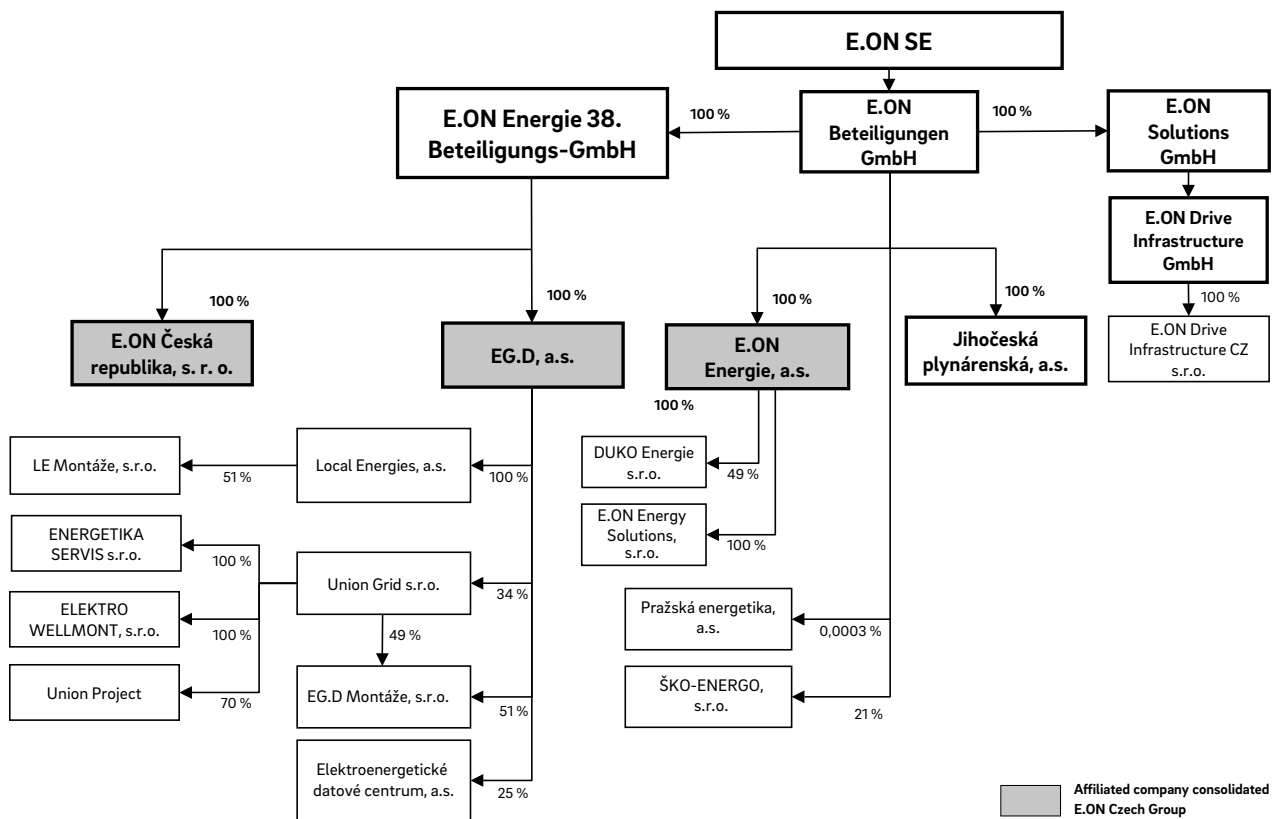


Škoda Auto a.s. je dále zakladatelem neziskových organizací 42 Prague z. ú., Nadační fond Škoda Auto a Škoda Auto Vysoká škola o.p.s.

* S účinností ke dni 1. 1. 2024 došlo k vnitrostátní fúzi sloučením, v důsledku níž BeRider Services s.r.o. zanikla sloučením se společností HoppyGo s.r.o.

Vlastnická struktura E.ON

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2023



Vlastnická struktura ČEZ, a. s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2023

Název/výše podílu	iČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10
89,73 % ČEZ a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % ČEZ Distribuce, a. s.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSC 405 02
51 % Grid Design, s. r. o.	19333650	Česká republika	Praha 4, Vysokčlova 1461/2a, Michle, PSC 140 00
vznik společnosti 11. 5. 2023			
100 % ČEZ Energetické produkty, s. r. o.	28255933	Česká republika	Hostovice, Komenského 534, PSC 253 01
100 % In-PROJECT LOWY ENGINEERING s. r. o.	44636928	Česká republika	Loany, Na Velích 899, PSC 440 01
100 % I. Oprávněná společnost, s. r. o.	47306891	Česká republika	Kačáň, Tuřimice 13, PSC 432 01
100 % ČEZ ENERGOSEVIS spol. s. r. o.	60698101	Česká republika	Třebíč, Brátova tr. 1371/16, Horka-Domky, PSC 674 01
100 % SALLEKO, spol. s. r. o.	46990020	Česká republika	Třebíč, Cyriometodějská 32/15, Nová Drory, PSC 674 01
aktivice společnosti 28. 2. 2023			
100 % MD projekt s. r. o.	2810706	Česká republika	České Budějovice 3, Sukharského 1361/45, PSC 370 01
aktivice společnosti 31. 3. 2023			
100 % ČEZ ESCO, a. s.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % ČEZ Energetické služby, s. r. o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Vystavní 1144/103, Vítkovice, PSC 703 00
100 % HALEM OSTRAVA, s. r. o.	47922033	Česká republika	Ostrava, Na Jizdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSC 702 00
100 % IVITAS, a. s.	25357255	Česká republika	Ostrava, Ruská 83/24, Vítkovice, PSC 70300
aktivice společnosti 1. 6. 2023			
100 % ČEZ Energo, s. r. o.	29061009	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % ČEZ LDS s. r. o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
zánik společnosti fúzí s ČEZ Energetické služby, s. r. o., 1. 1. 2023			
100 % Solární servis, s. r. o.	27282074	Česká republika	Praha 4, U pilymýry 1388/18, Michle, PSC 140 00
100 % ENESA, a. s.	27326052	Česká republika	Praha 9, Cejkomarovská 2532/19b, Libeň, PSC 190 00
změna sídla 22. 12. 2023 (původně Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSC 190 00)			
100 % AZ KLIMA, a. s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanská 1519/115a, Slatina, PSC 627 00
12 % SKO-ENERGO, s. r. o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav, tr. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSC 293 01
změna sídla 13. 7. 2023 (původně Mladá Boleslav 1, Tr. Václava Klementa 869, PSC 293 60)			
100 % ARROW spol. s. r. o.	25441931	Česká republika	Modřany, Evr. 22, PSC 417 13
100 % HORMEN CE a. s.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSC 150 00
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSC 831 03
100 % Domat Control System s. r. o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasoniku 376, Staré Cívce, PSC 530 06
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smatovni 4, Petržalka, PSC 851 01
100 % KARY, s. r. o.	4579023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
50 % ESCO Slovensko, a. s.	52963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSC 821 01
100 % e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárská 7/C, PSC 821 09
zvýšení podílu o 49 % 19. 6. 2023 (původně 51 %)			
100 % ESCO Distribuční systémy a. s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSC 917 01
100 % AZ KLIMA SK, s. r. o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSC 821 01
55 % SPRAYBUTKOMFORT, a. s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSC 080 01
100 % ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSC 080 01
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžikova 14, Ružinov, PSC 821 08
100 % ELIMER, a. s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Smrianska 10, PSC 015 01
85,43 % BIOPCEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSC 023 34
zvýšení podílu o 5,2 % 14. 9. 2023 (původně 50,23 %)			
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSC 736 01
100 % EP Rožnov, a. s.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSC 756 61
100 % EPIGON spol. s. r. o.	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSC 756 61
100 % PIPE SYSTEMS s. r. o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSC 756 61
zvýšení podílu o 10 % 30. 6. 2023 (původně 90 %)			
100 % ELEKTROPROJEKT SLOVAKIA, s. r. o.	36230804	Slovensko	Piest'any, Vajanského 58, PSC 921 01
100 % Green energy capital, a. s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % CAPEXUS s. r. o.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSC 150 00
100 % HUSINEC, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSC 250 68
89,85 % LUV Řež, a. s.			
převzetí 17,23% podílu na společnost UUV Řež, a. s., ze společnosti SKODA IS a. s. na společnost ČEZ, a. s., 8. 2. 2023			
100 % SKODA PRAHA a. s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Pížeň s. r. o.	4778684	Česká republika	Pížeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSC 301 00
100 % Centrum výzkumu Řež s. r. o.	26724445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSC 250 68
100 % RadioMedic s. r. o.	28398638	Česká republika	Řež, Husinec-Řež 289, PSC 250 68
aktivice společnosti 15. 5. 2023			
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s. r. o.	60715871	Česká republika	Brno, Resalova 972/3, Veveří, PSC 602 00
100 % ČEZ Invest Slovensko, a. s.	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53
změna názvu společnosti 1. 1. 2023 (původně Slovensko, a. s.)			
49 % Jadrová energetická společnost ČEZ, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSC 821 02
100 % JESS ČEZ s. r. o.	5501136	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSC 821 01
vznik společnosti 12. 11. 2022			
100 % JESS Projects s. r. o.	55012950	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSC 821 01
vznik společnosti 29. 12. 2022			
100 % ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSC 140 53
100 % Telco Pro Services, a. s.	29149278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % Telco Infrastructure, s. r. o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % ČEZNET s. r. o.	26378191	Česká republika	Tachov, Václavská 1602, PSC 347 01
100 % FDLnet.CZ, s. r. o.	27305311	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSC 464 01
zánik společnosti rozdělením rozlištěním sloučením do společnosti ČEZNET s. r. o. a Telco Infrastructure, s. r. o., 1. 7. 2023			
100 % CERBEROS s. r. o.	24237144	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
85 % Magpiňal, a. s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kuklíany, PSC 500 04
100 % ADAPTIVITY s. r. o.	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo náměstí 5183, PSC 760 01
zánik společnosti fúzí s INTERNEXT 2000, s. r. o., 1. 7. 2023			
100 % INTERNEXT 2000, s. r. o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSC 765 01
v důsledku fúze zanikající společnosti ADAPTIVITY s. r. o. jako původního vlastníka 31% podílu na společnosti INTERNEXT 2000, s. r. o., s nástupnicí společnosti INTERNEXT 2000, s. r. o., k 1. 7. 2023, je společností Telco Pro Services, a. s., od téhož data 100% společněm společností INTERNEXT 2000, s. r. o.			
100 % Optické síť s. r. o.	29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Záslovská 778, Krásko nad Bečvou, PSC 757 01
100 % KABELOVÁ TELEVIZE CZ s. r. o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PSC 101 00
100 % Web4Soft Internet s. r. o.	28959734	Česká republika	Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, PSC 790 01
aktivice společnosti 31. 1. 2023			
100 % ČEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o.	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 789/2, PSC 500 03
100 % PV Design and Build s. r. o.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSC 190 00
99,57 % ČEZ uzavřený investiční fond a. s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSC 140 53
100 % ČEZ Prodej, a. s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSC 140 53
100 % TENAUR, s. r. o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % ČEZ Klášterec, s. r. o.	27309941	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
změna sídla 1. 10. 2023 (původně Říčany, Bezručova 2212/30, PSC 251 01)			
100 % Teplo Klášterec s. r. o.	22801600	Česká republika	Klášteřec nad Ohří, Jana Amose Komenského 450, Mifetice u Klášterce nad Ohří, PSC 431 51
100 % Energetické centrum s. r. o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otn 3, PSC 377 01
55,83 % Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s. r. o.	49109184	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSC 400 11
společnost se stala osobou ovládanou v návaznosti na změnu její společenské smlouvy k 1. 7. 2023			
100 % MANTIA a. s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSC 400 11
100 % Elektrárna Dětmarovice, a. s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, čp. 1202, PSC 735 71
zánik společnosti fúzí s ČEZ, a. s., 1. 1. 2023			
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04869207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04869134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Energetika, a. s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Areál Trebořadice, a. s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Inven Capital, SICAV, a. s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSC 147 00
jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů			
51,05 % LOMY MORINA spol. s. r. o.	61465569	Česká republika	Morina, čp. 73, PSC 267 17
100 % COCO, a. s.	60747954	Česká republika	Brno, Štáňkova 557/18a, Ponava, PSC 602 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 2. 2023			
100 % Severočeské doly a. s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSC 430 01
100 % PRODECO, a. s.	25020790	Česká republika	Blšná, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSC 418 01
100 % Revitrans, a. s.	25028197	Česká republika	Blšná, Důlní čp. 429, PSC 418 01
100 % SD – Koloňovská doprava, a. s.	25438107	Česká republika	Kačáň, Tuřimice 2, PSC 432 01
40 % South Bohemian Nuclear Park, s. r. o.	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSC 370 05
100 % SKODA JS a. s.	25235753	Česká republika	Pížeň, Orlik 266/15, Bolevec, PSC 316 00
100 % Nuclear Property Services, s. r. o.	27195471	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
změna názvu společnosti (původně Middle Estates, s. r. o.) a změna sídla (původně Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSC 160 00) 8. 3. 2023			

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

- člen Koncernu ČEZ
- zániklá společnost – člen Koncernu ČEZ
- zániklá společnost

0,39 %

20 %

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí			
100 % CEPHO a.s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10
100 % B.R.G. spol. s r.o., v likvidaci	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSC 170 00
akvizice společnosti 6. 3. 2023, vstup do likvidace 1. 4. 2023, zánik společnosti likvidací 11. 12. 2023	60110972	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSC 170 00
100 % RABSTEIN, spol. s r.o., v likvidaci	60933810	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSC 170 00
akvizice společnosti 6. 3. 2023, vstup do likvidace 1. 4. 2023, zánik společnosti likvidací 8. 12. 2023			
84 % Česká exportní banka, a.s.	63078338	Česká republika	Praha 1, Vodčickova 34 č.p. 701, PSC 111 21
100 % Letišti Praha, a.s.	28344832	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSC 161 00
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kallpara 1069/1, Ruzyně, PSC 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSC 161 00
změna sídla 1. 10. 2023 (původně Praha 6, Aviatická 1017/2, PSC 160 08)			
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kallpara 1069/1, Ruzyně, PSC 160 08
100 % Pražský Airport Real Estate, s.r.o.	09745599	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSC 161 00
akvizice společnosti 28. 8. 2023			
100 % Exportní garancí a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodčickova 34/701, PSC 111 21
100 % GALILEO REAL, k.s. v likvidaci	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSC 186 00
komplementář je IMOB a.s. v likvidaci			
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Křečohřany, PSC 272 01
100 % IMOB a.s. v likvidaci	60197001	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSC 186 00
100 % SLOVIM s.r.o. v likvidaci	08207763	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSC 186 00
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSC 140 00
100 % MERO ČR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSC 278 01
100 % MERO Germany GmbH	152122768	Německo	Volkburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSC 850 88
49 % MUFIS a.s.	60196696	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSC 130 00
změna sídla 1. 5. 2023 (původně Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSC 110 00)			
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSC 186 00
100 % OKD, a.s.	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSC 735 34
100 % OKD H2O2, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSC 716 00
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSC 415 03
zánik společnosti 26. 7. 2023			
100 % THERMAL-F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSC 360 01
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00
100 % SERENUM, a.s.	01436875	Česká republika	Brno, Jana Babáka 2723/11, Králov Pole, PSC 612 00
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00

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

Pokračování na další straně.

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla
Česká republika - Ministerstvo financí			
89,78 % CEZ *	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10
	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhořská 2/1444, PSC 140 533
	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.			
vstup do likvidace 1.12.2023			
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN
50 % Akce Enerji Yatirimleri Sanayi ve Ticaret A.S.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No.4/4, PSC 41050
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1.12.2023			
100 % Sakarya Elektrik Dagitim A.S.	10941-18573	Turecko	Adapazar, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafiko Istasyonu PK. 160, PSC 54100
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1.12.2023			
100 % Sakarya Elektrik Parakende Satiri A.S.	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Seval Sokak, No.4/1, PSC 41050
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1.12.2023			
100 % Sepay Akkili Cözümler A.S.	31828/41014/076110194550001	Turecko	Izmit, Kocaeli, Alikahya Fatih Mah. Kurali Sk. No.38, PSC 41050
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1.12.2023			
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.S.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumugsuju Beyoğlu, PSC 34437
100 % Ak-Elektrik Enerji Üretim A.S.	7316921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumugsuju Beyoğlu, PSC 34437
100 % Akenerji Doğalgaz Ihtalat ihracat ve Toplantı Ticaret A.S.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumugsuju Beyoğlu, PSC 34437
100 % Akenerji Elektrik Enerjileri Ihtalat ihracat ve Toplantı Ticaret A.S.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumugsuju Beyoğlu, PSC 34437
100 % Aken Europe B.V.	865516923	Nizozemsko	Hilversum, Koninginneweg 31, PSC 1217KR
vznik společnosti 31.7.2023			
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSC 1133
100 % CEZ Srbija d.o.o. - u likvidacijski	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSC 110 70
zánik společnosti likvidaci 29.11.2023			
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukrajna	Kyiv, Yelka Vasylivskva 5, PSC 01004
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503
100 % CEZ Finance B.V.	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN
vstup do likvidace 1.5.2023, zánik společnosti likvidaci 7.9.2023			
100 % CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	000058025	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacijski	0000441363	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
zánik společnosti likvidaci 29.6.2023			
100 % Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacijski	0000440952	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % A.E. Wind S.A. w likwidacijski	0000610284	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacijski	0000516616	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
zánik společnosti likvidaci 22.6.2023			
100 % Baltic Green IV sp. z o.o. w likwidacijski	0000610092	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
zánik společnosti likvidaci 1.9.2023			
100 % Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacijski	0000969468	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
zánik společnosti likvidaci 14.7.2023			
99,33 % CEZ Polska sp. z o.o.	0000269114	Polsko	Warsawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Skawina S.A.	0000338504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSC 32-050
100 % CEZ Chorzów S.A.	0000341490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503
100 % Elevation Group B.V.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN
77,88 % OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSC 41-500
100 % HPM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	0000940445	Polsko	Racibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSC 61-049
zvýšení podílu o 49 % 9.11.2023 (původně 51%)			
100 % E-City Polska sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Poznań, Fiatkowska 212A, PSC 61-693
96 % Euroinstal sp. z o.o.	0000789051	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSC 62-002
100 % TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o.o.	0001036856	Polsko	Skórzewo, Kokosowa 2, PSC 60-185
akvizice společnosti 28.11.2023			
100 % Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSC 64-700
92 % Elevation Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745
100 % Elevation GmbH	HRB 45601	Německo	Jena, Am Zementwerk 4, PSC 07745
změna sídla 11.10.2023 (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745)			
100 % D-I-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSC 63128
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 4993	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817
100 % Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 10376	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSC 65817
100 % Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45411
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Německo	Schnaitenbach, Am Scherhölzl 14, PSC 92253
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	9130115791438905Y	Čína	Shanghai, Wangjing Road No. 385, Building 4, Pudong District
100 % ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rákóczi utca 5. em. 4., PSC 118
převod 100% podílu ze společnosti Elevation Group B.V. na společnost ETS Efficient Technical Solutions GmbH 27.2.2023			
100 % Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSC 65428
100 % En.plus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2, PSC 39106
100 % Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
100 % Hermos Systems GmbH	HRB 41037	Německo	Mistelgau, Hamburger Straße 65, PSC 0187
70,72 % HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
100 % HERMOS SDN. BHD	717109-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, B Avenue, Jalan SG Jernih 8/1, Sekayan 8, PSC 46650
100 % Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSC 47150
100 % Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSC 85375
100 % Elektro Hofmöckel GmbH & Co. Elektroanlagen KG	HRA 8993	Německo	Rohr, Gewerbring Nord 11, PSC 91189
100 % Elektro Hofmöckel Verwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung	HRB 3217	Německo	Rohr, Gewerbring Nord 11, PSC 91189
akvizice společnosti 20.4.2023			
100 % Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
100 % MWS GmbH	HRB 10337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSC 13088
zánik společnosti fúzi s En.plus GmbH 4.5.2023			
100 % Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH	HRB 108754	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSC 76227
akvizice společnosti 7.7.2023			
100 % Bechem & Post Wärmetechnik Kundendienst GmbH	HRB 106308	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSC 76227
akvizice společnosti 7.7.2023			
100 % Elevation Energy & Engineering Solutions GmbH	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
změna názvu společnosti 27.2.2023 (původně CEZ ESCO II GmbH)			
100 % Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Entera Energy GmbH	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
změna názvu společnosti 2.10.2023 (původně Kofler Energies Energieeffizienz GmbH)			
100 % NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 195001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % WPG Projekt GmbH	HRB 181916 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
dne 16.7.2020 došlo ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení			
100 % BELECTRIC Greenvest GmbH	HRB 9187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
změna názvu společnosti (původně Kofler Energies Systems GmbH), změna sídla (původně Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 135379 B) u vše 7.7.2023			
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG	HRA 10311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 30.11.2023			
100 % Belectric Asset Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 14.12.2023, změna názvu společnosti 27.12.2023 (původně SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH)			
100 % Solarkraftwerk Reddenhausen GmbH & Co. KG	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
změna názvu společnosti 14.12.2023 (původně Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG), převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 14.12.2023			
100 % Solarkraftwerk Herleshof GmbH & Co. KG	HRA 10340	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
akvizice společnosti 7.12.2023			
100 % Solarkraftwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH	HRB 8668	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
akvizice společnosti 7.12.2023			
100 % Umspannwerk Herleshof GmbH & Co. KG	HRA 10443	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
akvizice společnosti 7.12.2023			
100 % Umspannwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH	HRB 8959	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
akvizice společnosti 7.12.2023			
100 % SYNECOTEC Deutschland GmbH	HRB 739111	Německo	Heidelberg, Sickingerstraße 39, PSC 69126
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332
100 % GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8598	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332
100 % Psl und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSC 10407
100 % IBP Verwaltungs GmbH	HRB 22824	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
100 % IBP Ingenieure GmbH	HRB 276660	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
100 % BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG	HRA 10312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 11.12.2023			
100 % Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG	HRA 10313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 28.12.2023			
100 % Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Climag PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Climag Stromertrag GmbH & Co. KG	HRA 9465	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Climag Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Photovoltaikkraftwerk Groß Dollin Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Dollin, Zum Flugplatz 9, PSC 17268
100 % Photovoltaikkraftwerk Groß Dollin Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 8924	Německo	Templin-Groß Dollin, Zum Flugplatz 9, PSC 17268
100 % SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % Belectric SP 105 GmbH & Co. KG	HRA 10510	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
vznik společnosti 31.5.2023			
100 % Belectric SP 105 Verwaltungs-GmbH	HRB 9138	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
vznik společnosti 22.5.2023			

pokračování

100 %	Belectric SP 108 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10508	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9141	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 107 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10507	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9140	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 108 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10506	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9137	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 109 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10511	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9136	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
75,10 %	GESPA GmbH akvizice společnosti 28. 3. 2023	HRB 93521	Německo	Rüsselsheim, Heinrich-Lersch-Straße 3, PSC 65428	
100 %	Pantegra Ingenieure GmbH převod 100% podílu ze společnosti Elevation GmbH na společnost Elevation Energy & Engineering Solutions GmbH 19. 4. 2023, změna názvu společnosti (původně Elevation Vorrats GmbH), změna sídla (původně Jana Göschwitzer Straße 56, PSC 07745), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 520124), to vše 30. 10. 2023	HRB 59185	Německo	Neu-Isenburg, Dornhofstraße 10, PSC 63263	
100 %	SERCOO Group GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 212358	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811	
100 %	Brandt GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 200590	Německo	Rockstedt, Ostereistedter Straße 6, PSC 27404	
100 %	Bücker & Essing GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 101114	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811	
100 %	Deutsche Technik Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 207258	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSC 27404	
100 %	MT Energy Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 204945	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSC 27404	
100 %	MWB Power GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 29426 HB	Německo	Bremerhaven, Barkhausenstraße 60, PSC 27568	
100 %	SERCOO ENERGY GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 1861	Německo	Mengkofen, Eitenkofen 20, PSC 84152	
51 %	GEE - Green Energy Efficiency GmbH akvizice společnosti 9. 11. 2023	HRB 32783	Německo	Magdeburg, c/o Campus Tower, Universitätsplatz 1, PSC 39106	
100 %	SP Solarprojekte T7 Verwaltungs-GmbH převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost Elevation Group BV 8. 12. 2023	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Elevation Holding Italia Srl	02936810213	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	Inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	Inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
70 %	BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	03391412028	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSC 40083	
100 %	AXE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	02825842024	Itálie	Bologna (BO), Via delle Lame 118, PSC 40122	
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Caselleone (VR), Via San Michele 3, PSC 37052	
85 %	SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L. převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou - Ministerstvem financí 13. 11. 2023	02969370986	Itálie	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSC 25032	
85 %	Societa' Agricola Falgas S.r.l. vznik společnosti 4. 7. 2023, převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou - Ministerstvem financí 7. 11. 2023	04132601206	Itálie	Bologna (BO), Via Alfonso Rubbiani 6/2, PSC 40124	
100 %	Belectric Italia Srl	02406930590	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
100 %	CDR MP S.R.L. akvizice společnosti 10. 1. 2023	03038000596	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
100 %	MP SOLAR 4 S.R.L. akvizice společnosti 6. 4. 2023	03165520598	Itálie	Latina (LT), Via Ufente SNC, Torre Pontina Numero 20, PSC 04100	
100 %	MP SOLAR 2 S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03160180596	Itálie	Latina (LT), Via Ufente 18, PSC 04100	
100 %	MP SOLAR 5 S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03177320599	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
100 %	UNISOLAR S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03153720598	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
100 %	BAINSIZZA SOLARE 1 S.R.L. akvizice společnosti 13. 7. 2023	03240560593	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
100 %	BAINSIZZA SOLARE 2 S.R.L. vznik společnosti 18. 7. 2023	03240600597	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSC 04100	
70 %	Project X S.r.l. akvizice společnosti 15. 11. 2023	01375070321	Itálie	Trieste (TS), Via San Lazzaro 4/1, PSC 34122	
99,99 %	High-Tech Klima S.A.	16645925	Rumunsko	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Sos. Berceci, PSC 077160	0,01 %
100 %	Elevation Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 %	Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSC 6067	
100 %	Syneco tac GmbH	FN 199510 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 %	MSP Best GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSC 6067	
100 %	Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
66 %	ZOHD Groep BV.	82236690	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771NR	
100 %	Shift Energy BV.	82259001	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771NR	
100 %	Energy Shift BV. změna názvu společnosti 28. 12. 2023 (původně Energy Shift BV)	54074851	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771NR	
100 %	Energy Shift Installaties BV. změna názvu společnosti 28. 12. 2023 (původně Zonnepanelen op het Dak BV)	58668217	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771NR	
100 %	Belectric Israel Ltd.	514481241	Izrael	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSC 2280	
100 %	Belectric France S.A.R.L.	514456078	Francie	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSC 34350	
100 %	Belectric Solar Ltd.	07462075	Velká Británie	Chippinham, 5 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSC SN15 5FD	
100 %	CEZ RES International BV.	77019717	Nizozemsko	Amsterdam, Herkerbergweg 157, PSC 1101CN	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungen GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Betaligings II GmbH	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse B Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSC 31000	
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Therisy SAS	813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Bréuils SAS	81197331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	820979540	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Feuillade et Scouffignac SAS	819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne du Blasonnet SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	80501715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne des Basses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Nuéil-sous-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Projektentwicklung Verwaltungs GmbH akvizice společnosti 29. 10. 2023	HRB 183059	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark Nortorf GmbH & Co. KG zvýšení komanditního podílu na 100 % (původně 50 %), v důsledku čehož se tato společnost stala osobou ovládanou 20. 12. 2023	HRA 10139 FL	Německo	Reußenköge, Cecilienkoog 16, PSC 25821	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRB 28356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Lee GmbH	HRB 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Frauenmark GmbH & Co. KG	HRA 28162 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Chahin-Zehlbogen GmbH & Co. KG	HRA 28166 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HRA 28699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH	HRB 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HRA 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Mengersinghausen GmbH & Co. KG	HRA 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HRA 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Neudorf GmbH & Co. KG	HRA 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HRB 28044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	HRA 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CASANO Mobilien-Gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
25,50 %	Juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 29626 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-Gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CE Insurance Limited	C 99826	Malta	Gorm, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L-Illun, PSC QRM 3800	

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (CEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti CEZ, a. s.
- vnučky CEZ, a. s.
- právníčky CEZ, a. s.
- prapravníčky CEZ, a. s.
- prapravníčky CEZ, a. s.
- prapravníčky CEZ, a. s.
- prapravníčky CEZ, a. s.
- člen Koncernu CEZ
- zaniklá/prodaná společnost

Použité zkratky

ASVEP	Asociace pro využití energetických produktů
BAT	nejlepší dostupná technologie
CENTROTHERM	CENTROTHERM Mladá Boleslav, a.s.
COP 21	Mezinárodní klimatická konference v Paříži
CO ₂	oxid uhličitý
CSR	Společenská odpovědnost firem
DEMI voda	demineralizovaná voda
EUA	Evropská emisní povolenka
GDPR	General Data Protection Regulation – Nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů
ISO 14001 EMS	Systém environmentálního managementu
ISO 45001 BOZP	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
ISO 50001 EnMS	Systém managementu hospodaření s energií
ISO 9001 QMS	Systém managementu kvality
IT	informační technologie
LNG	zkapalněný zemní plyn
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
REACH	Registrace, evaluace a autorizace chemických látek
VW	VOLKSWAGEN AG
ČEZ ESCO	ČEZ ESCO, a.s.
Škoda Auto	Škoda Auto a.s.
ŠKO-ENERGO nebo Společnost	ŠKO-ENERGO, s.r.o.

VYDÁVÁ:

© ŠKO-ENERGO, s.r.o.

V. Klementa 869
293 01 Mladá Boleslav
Česká republika
iČ: 61675938

TELEFON: +420 326 819 027

Výroční zpráva za rok 2023 je k dispozici také v anglickém jazyce.

UZÁVĚRKA OBSAHU VÝROČNÍ ZPRÁVY 2023: 28. března 2024

GRAFICKÁ ÚPRAVA: Jan Forejt

