

20
21

Výroční zpráva

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.

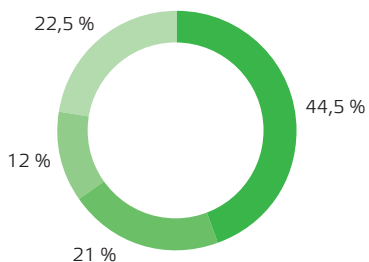
ŠKO-ENERGO, s.r.o. (dále ŠKO-ENERGO nebo Společnost), byla zapsána do obchodního rejstříku dne 30. června 1995 pod spisovou značkou oddíl C, vložka 38550, a její sídlo je v Mladé Boleslavi 1, na třídě Václava Klementa 869, PSČ 293 60.

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 2021



- ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav
- E.ON Beteiligungen GmbH, Düsseldorf (Německo)
- ČEZ ESCO, a.s., Praha
- VW Kraftwerk GmbH, Wolfsburg (Německo)

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. Už 30 let 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 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 auditu a energetické poradenství, 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 2021

JMÉNO	DOBA TRVÁNÍ FUNKCE
Dr. Michael Oeljeklaus	od 1. ledna 2011 do současnosti předseda dozorčí rady ŠKODA AUTO a.s.
Martin Záklasník	od 1. ledna 2020 do 24. června 2021 místopředseda dozorčí rady E.ON Beteiligungen GmbH
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 2020

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 – zásadou výběru 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 spotřeb 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 právní a vnitřní předpisy, etická a další dobrovolně přijatá pravidla. Tato pravidla jsou v souladu se zásadami koncernu VW a skupiny ŠKODA AUTO a jsou v ucelené podobě uvedena v Etickém kodexu ŠKO-ENERGO, jenž je pravidelně aktualizován a distribuován všem zaměstnancům Společnosti. 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. Etický kodex ŠKO-ENERGO shrnuje základní principy jednání zaměstnanců Společnosti a slouží jako pomůcka při zvládnání právních a etických výzev.

Podnikatelské prostředí

Česká ekonomika, po nejhlubším ekonomickém pádu v roce 2020, v minulém roce rostla. Hrubý domácí produkt očištěný o cenové vlivy a sezonnost byl v roce 2021 podle předběžného odhadu o 3,3 % vyšší než v roce 2020. Očekávané oživení v roce 2021 bylo pomalé a docházelo k němu jen v některých sektorech ekonomiky. K zotavení přispěla hlavně zvýšená spotřeba domácností a vládních institucí při současném výrazném růstu investiční aktivity. Domácí trh práce zůstal v roce 2021 relativně odolný vůči krizi. Hlavní příčinou byla vládní opatření v podobě programů na podporu zachování zaměstnanosti. Průměrná míra nezaměstnanosti v roce 2021 dosáhla 3,8 %. Průměrná míra inflace v České republice za rok 2021 činila 3,8 %. Oproti roku 2020 došlo k navýšení o 0,6 procentního bodu. Šlo o nejvyšší průměrnou roční míru inflace od roku 2008.

Průmysl jako celek prozatím nedosáhl na úplnou obnovu, a to zejména v oblasti automobilového průmyslu. I když značná část odvětví zpracovatelského průmyslu již přesáhla předkrizový výkon, je patrné, že pandemie COVID-19 za sebou zanechala další problémy. Mezi ně patří hlavně narušení dodavatelsko-odběratelských řetězců, což zapříčinilo růst cen vstupů i námořní přepravy a nedostatek výrobních komponent, zejména čipů. Pozitivní zprávou je vyšší objem celkových nových zakázek, které budou přispívat k zotavení domácího průmyslu. Stavební produkce, i když byla meziročně mírně vyšší, prozatím ztráty způsobené pandemií nedokázala odmazat.

Legislativa

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

V rámci podpory investičních pobídek soukromého sektoru přijala Evropská komise tzv. Taxonomii, která vytváří společný klasifikační systém pro

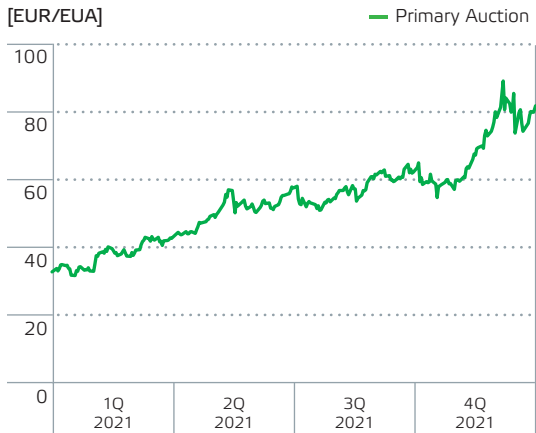
udržitelné hospodářské činnosti, čímž dochází k upřednostňování investic právě do těchto oblastí. V závěru roku 2021 pak došlo k jednání o doplňkovém aktu, na základě kterého byly zahrnuty jaderné a plynárenské činnosti mezi udržitelné hospodářské činnosti.

Významným dokumentem přijatým v rámci českého prostředí byl zákon č. 382/2021 Sb., tzv. zákon o POZE (podporované obnovitelné zdroje energie). Zákon byl přijat až koncem října 2021, čímž došlo k výraznému ovlivnění tržních podmínek pro zdroje spalující uhlí a biomasu, jelikož bylo cenové rozhodnutí ERÚ pro rok 2022 a tím i dříve vyhlášená podpora zrušena a nové velmi zredukované podpory nejsou v současné době notifikovány Evropskou komisí.

Vývoj regionu

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

EU Carbon Futures



ZDROJ: www.eex.com

Power Futures



ZDROJ: www.eex.com

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 jedny z nejsilnějších v České republice.

Vývoj cen komodit

Trh s energetickými komoditami měl v průběhu uplynulého roku výrazný růstový trend se značným oživením na konci roku. Na vývoj cen komodit měly výrazný dopad události okolo pandemie COVID-19 a ve druhé polovině roku především geopolitické napětí mezi Ukrajinou a Ruskem. Toto vneslo významnou nejistotu na trh a eskalovalo ceny komodit k historickým maximům.

Příkladem a hlavním driverem tohoto vývoje je cena zemního plynu, která měla na přelomu roku extrémní nárůst, zejména u produktů s termínem dodávky v letech 2021–2022, kdy převládly

obavy z nezprovoznění plynovodu Nord Stream 2 a z odstřížení veškerých dodávek plynu do Evropy. Zemní plyn se závěrem roku pohyboval kolem 140 EUR/MWh, což je téměř devítinásobná cena oproti začátku roku 2021.

Cena uhlí API2 měla obdobný trend, přičemž se v závěru roku dostala na své desetileté maximum, a to hodnotou 190 USD/t. Za silným růstem stála extrémně vysoká cena plynu, která podpořila přechod od výroby elektřiny z plynu zpět k výrobě elektřiny z uhlí.

Průběh ceny elektřiny je téměř totožný s průběhem cen produktů zemního plynu. Růst cen elektřiny je důsledek extrémně stoupajících cen emisních povolenek, postupného uzavírání uhelných a jaderných elektráren v Německu a extrémního vývoje cen energetických paliv.

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 2021 plynulé, v souladu se smlouvami a požadavky společností ŠKODA AUTO, CENTROTERM Mladá Boleslav, a.s., a ostatních odběratelů.

Hlavní zdroj tepla je provozován s emisními limity dle aktuálně platné legislativy. Po částečných problémech se zajištěním dostatečné zásoby uhlí na uhelné skládce vlivem výpadku dopravy na straně dodavatele došlo k dostatečnému zásobení, a nenastaly tak žádné závažné výpadky zařízení na výrobu a dodávku energií, které by významně ovlivnily zákazníky. V průběhu celozávodní dovolené v rozsahu 3 týdnů byly pak odstaveny souběžně oba parní fluidní kotle a při nulové výrobě elektřiny byla dodávka tepla realizována pouze z rezervních horkovodních kotlů. Vzhledem k plynulému provozu došlo ke spálení historického množství biomasy, a to lehce nad 105 000 tun, což je nárůst o 6 % oproti roku 2020.

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. Celková výroba v režimu kombinované výroby činila téměř 52 % z výroby elektřiny navzdory omezení výroby v Kvasinách a ve Vrchlabí vlivem vysoké ceny zemního plynu.

Dodávky elektřiny jsou závislé především na potřebě ŠKODA AUTO. Veškerá dokupovaná elektrická energie ve výši 275 GWh byla v roce 2021 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 výběry 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	2021	2020	2021/2020 [%]
El. energie	GWh	633	641	-1,2 %
- z toho ŠKODA AUTO	GWh	587	567	3,5 %
- z toho dodávky do sítě	GWh	46	73	-37,0 %
Teplo	GWh	536	461	16,3 %
- z toho ŠKODA AUTO	GWh	346	292	18,5 %
- z toho CENTROTERM	GWh	170	153	11,1 %
- z toho ostatní	GWh	20	16	25,0 %
Stlačený vzduch	tis. m ³	253 451	246 698	2,7 %
Zemní plyn	GWh	315	289	9,0 %
DEMI voda	tis. m ³	193	188	2,7 %
Pitná a povrchová voda	tis. m ³	657	595	10,4 %
Průmyslová voda	tis. m ³	254	225	12,9 %
Odpadní voda	tis. m ³	1216	1128	7,8 %

Výsledek hospodaření

Zisk Společnosti ve výši 2,2 mil. Kč je stejný jako v předešlém roce. Meziročně došlo k proporcionalním změnám mezi náklady a výnosy.

Hlavní skupinou nákladů jsou provozní náklady. Při meziročním srovnání došlo k nárůstu o 11,2 %, což je nejvíce způsobeno náklady na emisní povolenky, které meziročně vzrostly o 84 %. Nárůsty u ostatních komodit jsou z velké části způsobeny cenovým nárůstem na trhu, který se nám podařilo z velké části eliminovat postupným nákupem.

V rámci palivového mixu je stále patrnější přechod od hnědého uhlí k biomase. Tento přechod je nejen ekologický, ale po započítání všech výhod ze spalování biomasy i ekonomický. V roce 2021 činil podíl biomasy v palivovém mixu téměř 30 %.

Celkové náklady v hodnotě 3 014,2 mil. Kč se tak oproti roku 2020 zvýšily o 304,2 mil. Kč, tedy o 11,2 %. Celkové výnosy činí na základě vývoje v oblasti provozních nákladů 3 024,3 mil. Kč a jsou oproti roku 2020 vyšší o 304,7 mil. Kč, což představuje nárůst také o 11,2 %.

Investice, technologické inovace a péče o zařízení

V roce 2021 uvedla Společnost do užívání investice v celkové hodnotě 247,9 mil. Kč.

V oblasti teplárny byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 54,8 mil. Kč. V průběhu roku 2021 byla provedena instalace technologie pro záchyt HCl v hodnotě 32,8 mil. Kč, dále instalace třídíče a drtiče biomasy v hodnotě 7,9 mil. Kč a nákup kolového nakladače v hodnotě 3,5 mil. Kč. Dále byly provedeny drobné investiční akce v celkové hodnotě 0,1 mil. Kč. Technické zhodnocení budov bylo provedeno v hodnotě 10,5 mil. Kč.

V oblasti služeb a ostatních energií byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 174,2 mil. Kč. Investice směřovaly především do intenzifikace čisticí stanice odpadních vod Z17 v hodnotě 108,3 mil. Kč, dále do intenzifikace demistanice Z10 v hodnotě 22,6 mil. Kč, do chlazení objektů v hodnotě 11,0 mil. Kč a záložního zásobování vodou v hodnotě 5,3 mil. Kč. Drobné investiční akce činily celkem 0,1 mil. Kč. Do řídicích systémů byla investována částka 8,6 mil. Kč. Technické zhodnocení budovy činilo 18,3 mil. Kč.

V oblasti plánování a projektového managementu byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 4,8 mil. Kč. Investice směřovaly do projektů souvisejících s e-mobilitou, kdy byly vynaloženy finanční prostředky na software v hodnotě 4,8 mil. Kč.

V oblasti softwaru byly vynaloženy investiční prostředky ve výši 1,4 mil. Kč. Rozšiřování a průběžná modernizace softwaru umožňují Společnosti neustále zkvalitňovat péči o svěřená zařízení.

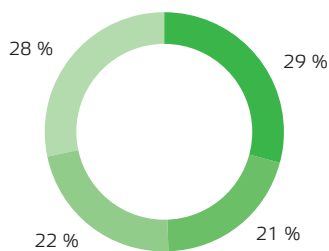
Během roku 2021 bylo provedeno technické zhodnocení administrativní budovy za 11,3 mil. Kč a drobné investice činily 1,4 mil. Kč.

Vývoj kapitálové struktury a financování

K 31. prosinci 2021 činila celková bilanční suma Společnosti 1 406,5 mil. Kč.

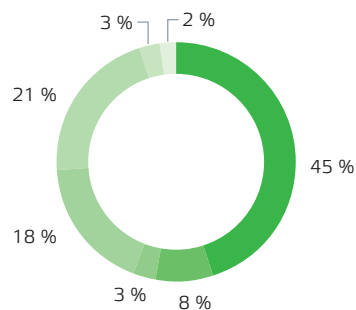
Dlouhodobý majetek dosáhl hodnoty 1 017,5 mil. Kč. Vývoj investic je podrobně komentován v části Investice, technologické inovace a péče o zařízení. Celková hodnota zásob

Struktura provozních nákladů

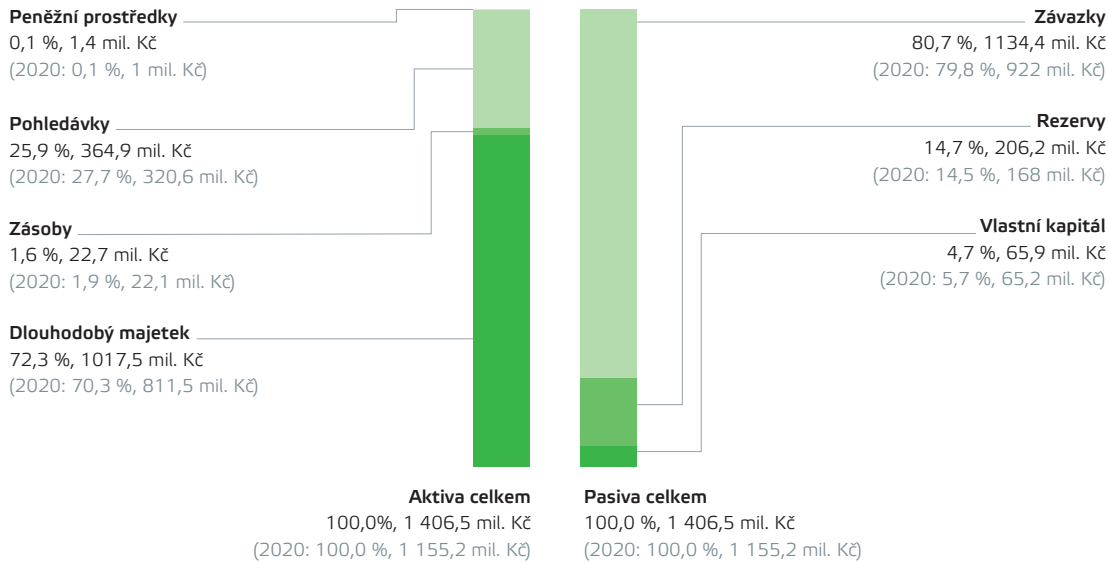


- Výrobní materiál a energie
- Nakupované energie
- Služby
- Ostatní provozní náklady

Struktura provozních výnosů



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

Struktura rozvahy k 31. prosinci 2021

se snížila. Společnost tvoří opravnou položku na maloobrátkové zásoby a specifické náhradní díly. V rámci optimalizace finančních toků je Společnost začleněna do systému „cash-pooling“.

Stav vlastního kapitálu dosáhl k 31. prosinci 2021 hodnoty 65,9 mil. Kč. Tuto částku tvoří hospodářský výsledek roku 2021, 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.

Finanční potřeby Společnosti jsou kryty krátkodobým úvěrem od společnosti Volkswagen International Finance NV. Společnost nečerpala k 31. prosinci 2021 žádný bankovní úvěr.

Zaměstnanci

Vývoj struktury a počtu zaměstnanců

Společnost zaměstnávala v roce 2021 průměrně 336 zaměstnanců, z toho 216 dělníků, 116 technickohospodářských zaměstnanců a 4 zaměstnance managementu. Podíl žen na celkovém počtu zaměstnanců činil 9,5 %. Průměrný věk všech zaměstnanců je 47,2 roku.

Funkční analýza pracovních míst a strategické plánování personálu

Společnost ŠKO-ENERGO provedla funkční analýzu pracovních míst. Hlavním cílem byla analýza současného a budoucího stavu personálu vzhledem ke strategickým cílům ŠKO-ENERGO a trendům v energetice. Předpokladem bylo snížení plánovaných pozic o 10 % v období 2020–2023. Zároveň byly definovány budoucí potřeby personálu, a to s přihlédnutím k budoucím projektům ŠKO-ENERGO. Funkční analýza proběhla v termínu prosinec 2019–únor 2020. V jednotlivých oblastech proběhly workshopy, na kterých byly identifikovány a následně rozpracovány potenciály úspor personálu. Zároveň ve spolupráci s poradenskou společností proběhly workshopy na téma budoucích projektů ŠKO-ENERGO a klíčových otázek a trendů v energetice. Vedení Společnosti navrhlo snížení plánovaných pracovních pozic o 11,3 % v období 2020–2023. Zároveň navrhlo využití optimalizovaných pracovních míst 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, které legislativně vyžadují periodická přezkoušení. Všestranný rozvoj zaměstnanců je podporován prostřednictvím široké nabídky interních i externích kurzů a konferencí.

Mzdy a sociální politika

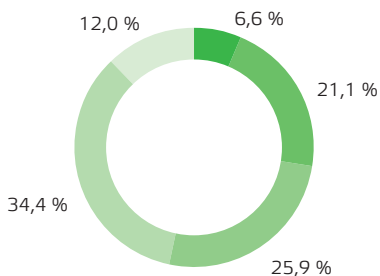
Mzdový vývoj a odměňování zaměstnanců byly v uplynulém roce realizovány v souladu se zásadami a dohodami v kolektivní smlouvě. Společnost uzavřela novou kolektivní smlouvu s účinností od 1. dubna 2018 do 31. března 2022. V rámci sociální politiky Společnost poskytuje zaměstnancům řadu zaměstnaneckých výhod a pracovních podmínek nad rámec zákona.

Interní komunikace

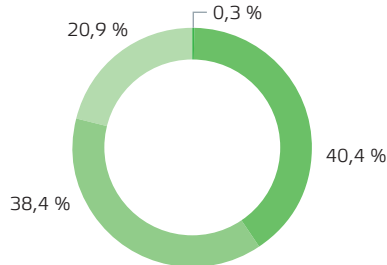
Do komunikace jsou zapojovány všechny skupiny zaměstnanců. Zaměstnanci jsou pravidelně informováni o cílech, úkolech a dění ve Společnosti prostřednictvím svých nadřazených, firemního intranetu, časopisu a newsletterů. Společnost v roce 2021 naplnila obsahem všechny sekce nového intranetu a zpřístupnila je všem zaměstnancům. Pro lepší orientaci v této platformě uskutečnila školení o novém intranetu. Provedla se počáteční analýza preferencí zaměstnanců v oblasti témat, formy, intenzity informací a informačních kanálů používaných ve ŠKO-ENERGO. Cílem bylo zjistit zpětnou vazbu a doporučení od zaměstnanců a navrhnout opatření, která pomohou v budoucnu ke zvýšení efektivity interní komunikace ve Společnosti.

Firemní kultura

Pro správné fungování mezilidských i pracovních vazeb na pracovišti je důležité mít dobře nastavenou firemní kulturu. Základní principy firemní kultury ŠKO-ENERGO jsou zasazeny do kontextu hodnot koncernu VW. Prioritou vedení ŠKO-ENERGO je vtažení všech zaměstnanců do nastavení principů firemní kultury Společnosti formou workshopů. V rámci firemní kultury

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

jsou stanoveny pracovní týmy ze všech oblastí Společnosti. Ty se pravidelně scházejí a řeší podněty pro zlepšení firemní kultury, které vyplynuly z workshopů. O řešení podnětů Společnost průběžně informuje své zaměstnance. Těmito kroky ŠKO-ENERGO svou firemní kulturu dále vyvíjí a zlepšuje.

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.

COVID-19

V roce 2021 patřilo mezi priority vedení Společnosti zajištění pracovní kapacity v souvislosti s pokračující covidovou nákazou a opatřeními. Provozům ŠKO-ENERGO se opět podařilo zajistit své služby a dodávky energií bez přerušení. Díky spolupráci

se ŠKODA AUTO a s odborovou organizací Odbory KOVO zvládla ŠKO-ENERGO všechny vlny nákazy s nízkými počty nakažených i zaměstnanců v karanténě. Zaměstnancům bylo nadále umožněno vykonávat práci mimo pracoviště a komunikace probíhala z důvodu bezpečnosti převážně v online prostředí. Veškeré služby pro zaměstnance byly navzdory COVID-19 zajištěny, ať už se jednalo o vzdělávání, informovanost nebo například o stravování. Společnost také pravidelně zajišťovala svým zaměstnancům dostatek samotestů, potřebných ochranných pomůcek, hygienických a dezinfekčních prostředků.

Vedení ŠKO-ENERGO přistupovalo k opatřením s důrazem na prevenci, odpovědnost managementu i na osobní přístup zaměstnanců. V rámci státní podpory firem v době koronaviru ŠKO-ENERGO čerpala prostředky z programu Antivirus.

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 dosahujeme důslednou péčí o zařízení, která svými parametry patří mezi BAT technologie. V letech 2020–2021 Společnost realizovala opatření k dalšímu snižování škodlivin do ovzduší. Jednalo se především o intenzifikaci odsíření, realizaci denitrifikačních opatření (DeNO_x) a realizaci technologie záchytu HCl na principu suché aditivní metody tak, aby bylo zajištěno plnění nových, přísnějších emisních limitů od 1. 8. 2021.

ŠKO-ENERGO snižuje emise skleníkových plynů spalováním biomasy. Vzhledem k palivové základně kotlů, prostorovým nárokům a požadavkům na disponibilitu i výkon kotlů je dávkování peletek realizováno samostatnými linkami přímo do spalovací komory. Po provedení investičních opatření v předchozích letech bylo dosaženo vysokého podílu spalované biomasy na výrobě tepla z fluidních kotlů. Za rok 2021 byl energetický přínos biomasy 30 %, a to ve formě fytopelet. Cílem roku 2022 je dosažení 40% podílu biomasy navýšením o spoluspalování dřevní štěpky. K tomu byla projednána změna integrovaného povolení s platností od 1. 1. 2022. V souladu se strategií Společnosti je v současné době připravován projekt „CO₂ neutrality“ – 100% přechod na spalování biopaliv a ukončení spalování hnědého uhlí.

Odpadové hospodářství

V rámci odpadového hospodářství Společnost usiluje o maximální využívání vedlejších energetických produktů, kterými jsou popílký z uhelných kotlů. Popílký 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 směsného 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 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 1 900 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 také využívají 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

Současně je sledován vývoj v oblasti nakládání s odpady a možnosti jejich využití na výrobu paliva pro zdroje s vysoce účinnou kogenerační

výrobou tepla a elektrické energie. K tomu jsou zpracovávány potřebné studie.

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 souvislosti s výstavbou nové lakovny M18 byla nutná realizace investičních akcí v oblasti vodního hospodářství. 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 využití řízeného směšování odpadních vod. Díky tomuto projektu dokáže Společnost reagovat na vývoj ve ŠKODA AUTO, a to zejména na změnu ve skladbě karoserií, kdy se v posledních letech vlivem snahy snížení vlivu finálního produktu na životní prostředí rozšířilo použití hliníkových součástí. To s sebou ale přineslo navýšení obsahu fluoridů v odpadních vodách, které se nám daří významně snižovat právě s rozšířením technologické linky, kdy máme možnost uplatnit vícestupňové srážení. Vylepšení srážení těžkých kovů (Ni a Zn) už byl už jen dalším úspěchem optimalizace procesu.

Dále byl v souvislosti s výstavbou nové lakovny M18 na demineralizační stanici Z10 realizován projekt reverzní osmózy. Jedná se o moderní membránovou technologii, díky které je možné provozovat původní linku pouze k vykrytí špiček a zajistit tak zlepšení kvalitativních parametrů na odtoku do dešťové kanalizace a vylepšit tak celkovou bilanci odpadních vod vypouštěných do vod povrchových. Obě investice podpořily jasnou strategii Společnosti vedoucí k udržitelnému rozvoji firmy ŠKODA AUTO a.s.

Po 25 letech provozu čištění 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 jak úsporami při pořizování 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 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 a změnám a nejistotě v energetickém sektoru. Standardními nástroji pro zajištění rizik ve společnosti ŠKO-ENERGO jsou pojištění, dlouhodobé odběratelskodavatelské 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 a ohodnocení rizika, řízení rizika formou protiopatření 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.

U každého jednotlivého rizika je zaevidováno jeho označení a název, osoba odpovědná za riziko, popis rizika, příčina rizika, účinek rizika, brutto a netto ohodnocení rizika. Na základě ohodnocení rizika je vypočítáno skóre rizika, které umožní vzájemně porovnat jednotlivá rizika a jejich významnost.

Ke každému jednotlivému riziku musí existovat alespoň jedno protiopatření. Protiopatření snižuje pravděpodobnost výskytu nebo závažnost rizika. Evidence protiopatření musí zahrnovat činnosti, popis protiopatření a redukční intenzitu.

Ke každému protiopatření je prováděna manažerská kontrola, která garantuje, že je protiopatření prováděno a že je přiměřené.

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. Operativní rizika jsou aktualizována průběžně.

Ceny uhlí a biomasy

Dodávky hnědého uhlí jsou zabezpečeny dlouhodobou kupní smlouvou.

Byly uzavřeny dlouhodobé smlouvy i na dodávky biomasy, které zajišťují její potřebné množství a cenu obdobným způsobem jako v případě uhlí.

Proměnlivost cen plynu, elektřiny a povolenek CO₂

Volatilita cen komodit je vysoká. Je to dáno dlouhodobou vazbou ostatních komodit na cenu ropy. Volatilitu cen ropy ovlivňují i geopolitické vlivy. Ceny povolenek CO₂ jsou rovněž velmi proměnlivé v důsledku politických rozhodnutí.

K omezení tržních rizik vyplývajících z volatility komodit může Společnost využívat obchodní modely, které umožňují postupný nákup elektřiny a plynu v jednotlivých tranších na základě cen na burze. Povolenky CO₂ mohou být nakupovány postupně na spotovém trhu.

Provozní a procesní rizika

Nejdůležitějším provozním rizikem je havárie teplárny způsobená chybnou obsluhou a případné poškození třetí strany.

Provozní a procesní rizika jsou snižována nepřetržitou péčí o výrobní zařízení, soustavným proškolením personálu a jeho profesním rozvojem.

Důležitým prostředkem zajištění operativních rizik Společnosti je pojištění. Společnost má uzavřeny smlouvy na pojištění majetku a přerušení provozu. Veškerý majetek Společnosti je pojištěn proti živelním pohromám. V případě přerušení provozu v důsledku poškození zařízení hradí pojišťovny dodatečné náklady vzniklé nákupem energií.

Snižování operativních rizik je zajištěno také řízením Společnosti v souladu s normami ISO 9001 (QMS), ISO 14001 (EMS), ISO 45001 (BOZP) a ISO 50001 (EnMS). Tato skutečnost byla na konci roku 2021 potvrzena nezávislými auditory úspěšnou recertifikací integrovaného systému řízení (IMS) podle těchto norem.

Operativní rizika

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. 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 – Smart factory, Ekologické energie, Služby pro elektromobilitu a oblast CSR, která má název „Město, kde se dobře žije“.

Smart factory

Dlouhodobě důležité pro hlavního zákazníka ŠKODA AUTO je vybudování Smart factory. Smart factory znamená poskytování komplexních profesionálních služeb průmyslové energetiky založené na chytré infrastruktuře a měření k efektivnímu využívání energií. Společnost proto buduje profesionální tým schopný navrhovat úsporná opatření a realizovat projekty na snižování spotřeby energií.

Ekologické energie

Další oblastí jsou Ekologické energie. Stále významnější roli hraje podniková ekologie a ochrana životního prostředí, podpořená legislativou Evropské unie. ŠKO-ENERGO hledá cesty, jak úplně nahradit fosilní paliva bezuhlíkatými technologiemi. V návaznosti na strategii ŠKODA AUTO se zaměřuje na dosažení „CO₂ neutrality“ v oblasti dodávek energií pro výrobu vozů a jejich komponentů.

Služby pro elektromobilitu

Služby pro elektromobilitu zahrnují podporu budování a následné zajištění provozuschopnosti nabíjecí infrastruktury pro elektromobilitu ve ŠKODA AUTO a hledání nových příležitostí v této oblasti.

Město, kde se dobře žije

ŠKO-ENERGO chce pomáhat Mladé Boleslavi, aby byla městem, kde se dobře žije. Společnost bude i nadále pomáhat městu při udržení a rozvoji dálkového vytápění a bude se podílet na energetické koncepci města, dlouhodobě zásobovat Mladou Boleslav cenově výhodným teplem, zajišťovat přitom čisté životní prostředí a budovat infrastrukturu pro elektromobilitu. Součástí strategie je i podpora sportovních, kulturních a vzdělávacích akcí v regionu.

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 zařízení teplárny.

Uspokojování zákazníků

Společnost bude reagovat na aktuální vývoj a bude zásobovat ŠKODA AUTO energiemi za co nejvýhodnějších podmínek. I nadále je jedním z rozhodujících cílů poskytovat plynulé a nepřerušované dodávky energií. Cílem v dodávkách tepla do města Mladá Boleslav je 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 k nákupu komodit 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. Společnost bude pokračovat v energetickém využívání odpadů a hledání nových způsobů jejich využití.

Rozvoj personálu a ochrana zdraví zaměstnanců

Základem pro dosažení cílů Společnosti ve všech oblastech je řízení výkonnosti zaměstnanců, rozvoj a vzdělávání personálu a jeho kreativní, motivovaný přístup k vlastní práci. Společnost proto bude i nadále klást velký důraz na rozvíjení systému vzdělávání a efektivního využívání vynaložených finančních prostředků.

Zaměstnancům budou zprostředkovány kurzy v oblastech odborné přípravy, jazykové výuky, zvyšování komunikačních a prezentačních dovedností a využívání výpočetní techniky.

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.

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 2021, její finanční výkonnosti a jejích peněžních toků za rok končící 31. prosince 2021 v souladu s českými účetními předpisy.

Předmět auditu

Účetní závěrka Společnosti se skládá z:

- rozvahy k 31. prosinci 2021,
- výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2021,
- přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2021,
- přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2021, a
- přílohy účetní závěrky, která obsahuje podstatné účetní metody 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.

14. dubna 2022

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená ředitelkou



Ing. Petra Jirková Bočáková
statutární auditorka, evidenční č. 2253

Rozvaha

31. prosince 2021
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	AKTIVA	ŘÁD.	31. 12. 2021			31. 12. 2020
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	NETTO
A	B	C	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	001	2 196 278	-789 782	1 406 496	1 155 240
B.	Stálá aktiva	003	1 641 540	-624 074	1 017 466	811 548
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	374 113	-32 032	342 081	183 036
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	35 652	-26 940	8 712	4 829
B. I. 2. 1.	Software	007	35 652	-26 940	8 712	4 829
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	335 803	-5 092	330 711	174 386
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	2 658	0	2 658	3 821
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	2 658	0	2 658	3 821
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	1 267 427	-592 042	675 385	628 512
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	472 606	-117 660	354 946	253 193
B. II. 1. 2.	Stavby	017	472 606	-117 660	354 946	253 193
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	755 234	-474 382	280 852	195 736
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	39 587	0	39 587	179 583
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	39 587	0	39 587	179 583
C.	Oběžná aktiva	037	554 738	-165 708	389 030	343 692
C. I.	Zásoby	038	188 386	-165 708	22 678	22 057
C. I. 1.	Materiál	039	188 386	-165 708	22 678	22 057
C. II.	Pohledávky	046	364 946	0	364 946	320 604
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	047	49 649	0	49 649	48 541
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka	051	44 515	0	44 515	42 978
C. II. 1. 5.	Pohledávky - ostatní	052	5 134	0	5 134	5 563
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	056	5 134	0	5 134	5 563
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	306 807	0	306 807	266 546
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	123 115	0	123 115	101 755
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	68 883	0	68 883	40 650
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	061	114 809	0	114 809	124 141
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	064	26 136	0	26 136	11 378
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	65 461	0	65 461	86 387
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	18 524	0	18 524	21 811
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	4 688	0	4 688	4 565
C. II. 3.	Časové rozlišení aktiv	068	8 490	0	8 490	5 517
C. II. 3. 1.	Náklady příštích období	069	4 934	0	4 934	4 615
C. II. 3. 3.	Příjmy příštích období	071	3 556	0	3 556	902
C. IV.	Peněžní prostředky	075	1 406	0	1 406	1 031
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	12	0	12	45
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	1 394	0	1 394	986

OZNAČ.	PASIVA	ŘÁD.	31. 12. 2021	31. 12. 2020
A	B	C	5	6
	PASIVA CELKEM	082	1 406 496	1 155 240
A.	Vlastní kapitál	083	65 924	65 207
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	53 754	53 037
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	097	1 094	1 094
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	098	52 660	51 943
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	2 170	2 170
B. + C.	Cizí zdroje	104	1 340 572	1 090 033
B.	Rezervy	105	206 211	167 929
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	107	899	8 542
B. 4.	Ostatní rezervy	109	205 312	159 387
C.	Závazky	110	1 134 361	922 104
C. I.	Dlouhodobé závazky	111	7 727	11 096
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	7 727	11 096
C. II.	Krátkodobé závazky	126	979 189	723 867
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	63 576	113 098
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	357 819	455 317
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	557 794	155 452
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	137	490 000	100 000
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	20 534	16 527
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	11 189	9 795
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	141	3 409	3 607
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	32 140	25 518
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	522	5
C. III.	Časové rozlišení pasiv	144	147 445	187 141
C. III. 1.	Výdaje příštích období	145	147 445	187 141

Výkaz zisku a ztráty

31. prosince 2021

(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	ŘÁD.	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
			2021	2020
A	B	C	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 373 246	2 140 612
II.	Tržby za prodej zboží	02	613 613	525 297
A.	Výkonová spotřeba	03	2 161 415	2 026 594
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	613 249	525 504
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	881 663	825 873
A. 3.	Služby	06	666 503	675 217
D.	Osobní náklady	09	414 018	406 482
D. 1.	Mzdové náklady	10	296 448	291 186
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	117 570	115 296
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	106 811	105 660
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	10 759	9 636
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	52 399	61 505
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	57 394	54 658
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	57 394	54 658
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	-4 995	6 847
III.	Ostatní provozní výnosy	20	35 111	51 733
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	3	11
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	35 108	51 722
F.	Ostatní provozní náklady	24	381 802	213 099
F. 3.	Daně a poplatky	27	4 007	4 124
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	45 925	212
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	331 870	208 763
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	12 336	9 962
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	282	113
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	282	113
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	3 695	1 086
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	3 695	1 086
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	2 014	1 826
K.	Ostatní finanční náklady	47	820	1 178
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-2 219	-325
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	10 117	9 637
L.	Daň z příjmů	50	7 947	7 467
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	9 484	12 586
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-1 537	-5 119
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	2 170	2 170
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	2 170	2 170
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	3 024 266	2 719 581

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Za rok končící 31. prosince 2021
(v CELÝCH TISÍCÍCH Kč)

	ZÁKLADNÍ KAPITÁL	OSTATNÍ REZERVNÍ FONDY	STATUTÁRNÍ A OSTATNÍ FONDY	NEROZDĚLENÝ ZISK NEBO NEUHRAZENÁ ZTRÁTA (+/-)	CELKEM
Zůstatek k 1. lednu 2020	10 000	1 094	51 226	2 170	64 490
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 2020	10 000	1 094	51 943	2 170	65 207
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 2021	10 000	1 094	52 660	2 170	65 924

Přehled o peněžních tocích

Rok končící 31. prosince 2021
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
		2021	2020
A	B	1	2
Peněžní toky z provozní činnosti			
Účetní zisk / ztráta před zdaněním		10 117	9 637
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	101 737	62 690
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	57 394	54 658
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	40 930	7 059
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové (+) a výnosové (-) úroky	3 413	973
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	111 854	72 327
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	-184 572	211 526
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-14 572	-8 079
A. 2. 2.	Změna stavu závazků a přechodných účtů pasiv	-174 374	224 617
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	4 374	-5 012
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	-72 718	283 853
A. 3.	Vyplacené úroky	-3 695	-1 086
A. 4.	Přijaté úroky	282	113
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů	-17 127	-4 040
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-93 258	278 840
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-263 312	-153 669
B ***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-263 312	-153 669
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků z financování	386 631	-153 080
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	385 178	-154 533
Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		28 608	-29 362
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku		41 681	71 043
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku		70 289	41 681

Příloha k účetní závěrce

Rok končí 31. prosince 2021

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 29301, 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.

Na počátku roku 2020 byla potvrzena existence nového koronaviru způsobujícího nemoc COVID-19, která se globálně rozšířila. Pandemie a zejména restriktivní opatření přijatá k omezení zdravotních dopadů způsobily narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit a v roce končícím 31. prosince 2021 ovlivnily podnikání Společnosti.

Společnost přijala potřebná hygienická a bezpečnostní opatření, aby mohla i nadále provádět své podnikatelské aktivity v rozsahu dle požadavků zákazníků.

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.

Při oceňování aktiv a závazků a naplnění předpokladu trvání Společnosti vedení zvážilo dopady pandemie nového koronaviru způsobujícího onemocnění COVID-19.

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 vykázan 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 následující čtyři 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 bezpečností 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 vykázáán jako krátkodobá pohledávka.

2.7 Zaměstnanecké požitky

Na nevybranou dovolenou a na odměny 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.

2.9 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.

2.10 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.

2.11 Úrokové náklady

Úrokové náklady vyplývající z úvěrů na pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku jsou aktivovány během doby kompletace majetku a jeho přípravy k používání. Ostatní náklady spojené s úvěry jsou účtovány do nákladů.

2.12 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.

2.13 Přehled o peněžních tocích, peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody.

Peněžní prostředky jsou peníze v hotovosti včetně cenin a peněžních prostředků na účtu včetně přečerpání běžného nebo kontokorentního účtu.

Peněžními ekvivalenty se rozumí krátkodobý likvidní finanční majetek, který je snadno a pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků a u tohoto majetku se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase.

V rámci skupiny Volkswagen Společnost využívá tzv. cash-pooling se společností Volkswagen International Belgium SA. Pohledávka resp. závazek, vzniklá(y) z titulu cash-poolingu je vykázována(a) v rámci přehledu o peněžních tocích jako součást položky Peníze a peněžní ekvivalenty. V případě, že závazek vzniklý z titulu cash-poolingu představuje formu financování Společnosti, není pro účely přehledu o peněžních tocích považován za Peníze a peněžní ekvivalenty.

2.14 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 2021	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2021
Pořizovací cena				
Software	29 544	6 108	0	35 652
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	179 199	433 121	-276 517	335 803
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	3 821	2 405	-3 568	2 658
Celkem	212 564	441 634	-280 085	374 113
Oprávky				
Software	-24 715	-2 225	0	-26 940
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-4 813	-279	0	-5 092
Celkem	-29 528	-2 504	0	-32 032
Zůstatková hodnota	183 036			342 081

(tis. Kč)	1. LEDNA 2020	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2020
Pořizovací cena				
Software	24 638	4 906	0	29 544
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	193 503	136 425	-150 729	179 199
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	286	3 535	0	3 821
Celkem	218 427	144 866	-150 729	212 564
Oprávky				
Software	-23 016	-1 699	0	-24 715
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-4 578	-235	0	-4 813
Celkem	-27 594	-1 934	0	-29 528
Zůstatková hodnota	190 833			183 036

K 31. prosinci 2021 Společnost evidovala na účtu ostatního dlouhodobého nehmotného majetku zůstatek emisních povolenek ve výši 330 054 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 173 449 tis. Kč).

4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	1. LEDNA 2021	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2021
Pořizovací cena				
Stavby	355 522	117 084	0	472 606
Hmotné movité věci a jejich soubory	630 559	124 675	0	755 234
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	179 583	-138 620	-1 376	39 587
Celkem	1 165 664	103 139	-1 376	1 267 427
Oprávký				
Stavby	-102 329	-15 331	0	-117 660
Hmotné movité věci a jejich soubory	-434 823	-39 559	0	-474 382
Celkem	-537 152	-54 890	0	-592 042
Zůstatková hodnota	628 512			675 385

(tis. Kč)	1. LEDNA 2020	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINCE 2020
Pořizovací cena				
Stavby	345 654	9 868	0	355 522
Hmotné movité věci a jejich soubory	561 781	68 778	0	630 559
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	82 908	106 101	-9 426	179 583
Celkem	990 343	184 747	-9 426	1 165 664
Oprávký				
Stavby	-88 636	-13 693	0	-102 329
Hmotné movité věci a jejich soubory	-395 793	-39 030	0	-434 823
Celkem	-484 429	-52 723	0	-537 152
Zůstatková hodnota	505 914			628 512

5. Zásoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2021 ve výši 165 708 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 170 703 tis. Kč).

6. Pohledávky

Pohledávky po splatnosti k 31. prosinci 2021 činily 189 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 201 tis. Kč).

Společnost k 31. prosinci 2021 ani k 31. prosinci 2020 netvořila opravnou položku k pohledávkám.

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 7 057 tis. Kč zaplacené Společností k 31. prosinci 2021 (k 31. prosinci 2020: 1 351 tis. Kč) byly započteny s rezervou na daň z příjmů ve výši 7 956 tis. Kč vytvořenou k 31. prosinci 2021 (k 31. prosinci 2020: 9 893 tis. Kč).

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

7. Vlastní kapitál

Společníci:

(v %)	31. PROSINCE 2021	31. PROSINCE 2020
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 15. června 2021 společníci schválili účetní závěrku Společnosti za rok 2020 a rozhodli o rozdělení zisku za rok 2020 ve výši 2 170 tis. Kč.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost rozdělení zisku za rok 2021.

8. Rezervy

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2021	31. PROSINCE 2020
Rezervy		
Soudní spory	119 001	104 221
Závazky ze smluv	100	100
Závazky vůči zaměstnancům	72 809	55 066
Rezerva na daň z příjmů	899	8 542
Ostatní rezervy	13 402	0
Celkem	206 211	167 929

Rezervy na závazky vůči zaměstnancům zahrnují rezervy na finanční vyrovnání, odměny, pracovní výročí a na nevyplacené složky mezd vztahující se k roku 2021 v souladu s platnou kolektivní smlouvou.

K 31. prosinci 2021 představují rezervy na soudní spory rezervu na budoucí možné penále z titulu neuhrazených závazků ve výši 118 900 tis. Kč. (K 31. prosinci 2020: 104 120 tis. Kč).

9. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

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

Smluvní investiční závazky Společnosti činily k 31. prosinci 2021 76 236 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 8 912 tis. Kč).

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2021.

V oblasti nákupu energií provádí Společnost postupné zajišťovací nákupy na budoucí 3leté období. K 31. prosinci 2021 měla na toto období Společnost zajištěn nákup 508 GWh elektrické energie a 547 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.

K 31. prosinci 2021 Společnost nenevidovala přijaté bankovní záruky (k 31. prosinci 2020: 21 885 tis. Kč).

10. Tržby

Tržby lze členit následovně:

(tis. Kč)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2021	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2020
Elektrická energie	1 021 934	869 160
Teplo	610 169	520 341
Stlačený vzduch	80 118	77 983
Technický plyn a služby spojené s dodávkami energií	557 681	574 407
Voda	78 306	70 089
Jiné	25 038	28 632
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb celkem	2 373 246	2 140 612
Elektrická energie	340 802	321 938
Teplo	18 328	14 371
Pitná voda	23 243	21 022
Plyn	231 240	167 966
Tržby za prodej zboží celkem	613 613	525 297

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)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2021	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2020
Výnosy		
ŠKODA AUTO a.s.	2 412 197	2 122 431
Ostatní spřízněné strany	47 880	48 123
Celkem	2 460 077	2 170 554
Nákupy		
Úrokové náklady	3 695	1 086
Ostatní náklady		
ŠKODA AUTO a.s.	50 760	43 050
ČEZ ESCO, a.s.	359 945	318 369
Ostatní spřízněné strany	199 917	199 373
Nákup dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	434 453	138 108
Celkem	1 048 770	699 986

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 2021	31. PROSINCE 2020
Pohledávky		
Pohledávky z obchodních vztahů	20 371	347
Pohledávka z cash-poolingu	68 883	40 650
Zaplacené zálohy	50 206	40 649
Časové rozlišení a dohadné účty aktivní	18 178	21 662
Celkem	157 638	103 308
Závazky		
Závazky vůči společnostem s přímým vlastnickým podílem	98 954	158 594
– Závazky z obchodních vztahů	2 520	16 906
– Krátkodobé přijaté zálohy	60 076	111 985
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	36 358	29 703
Závazky vůči ostatním spřízněným stranám	703 507	329 761
– Závazky z obchodních vztahů	196 748	198 945
– Přijaté zápůjčky	490 000	100 000
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	16 759	30 816
Celkem	802 461	488 355

Společnost využívá úvěrovou linku ve výši 1 000 000 tis. Kč, poskytnutou společností Volkswagen International Finance NV. Na základě podmínek stanovených ve smlouvě z 1. října 2010 si Společnost může zvolit fixní nebo variabilní úrokovou sazbu. K 31. prosinci 2021 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 490 000 tis. Kč, úročený sazbou 3,1113 % p. a., (k 31. prosinci 2020 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 100 000 tis. Kč, úročený sazbou 0,5883 % p. a.), splatný k 7. lednu 2022. V rámci optimalizace finančních toků uvnitř koncernu Volkswagen je Společnost začleněna do procesu cash pooling. K 31. prosinci 2021 evidovala Společnost pohledávku z cash-poolingu ve výši 68 883 tis. Kč, která byla úročena sazbou 2,2900 % (k 31. prosinci 2020 evidovala pohledávku ve výši 40 650 tis. Kč, která nebyla úročena.)

Společnost v letech 2021 a 2020 vyplatila společníkům podíly na zisku v této výši: ŠKODA AUTO a.s. – 647 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 647 tis. Kč), Volkswagen Kraftwerk GmbH – 327 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 327 tis. Kč), E.ON Beteiligungen GmbH - 305 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 305 tis. Kč) a ČEZ ESCO, a.s. – 174 tis. Kč (k 31. prosinci 2020: 174 tis. Kč).

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

Členové dozorčí rady neobdrželi za výkon funkce člena dozorčí rady za svoji činnost v roce 2021 a 2020 žádnou odměnu.

Jednatelům Společnosti nebyly k 31. prosinci 2021 a 31. prosinci 2020 poskytnuty žádné zápůjčky či záruky ani nebyli jiným způsobem zvýhodněni.

Jednatelům Společnosti jsou k dispozici služební vozidla.

12. Odměna auditorské společnosti

Celková odměna auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. za povinný audit účetní závěrky za rok 2021 činila 695 tis. Kč.

13. Zaměstnanci

	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2021		ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2020	
	POČET	(TIS. KČ)	POČET	(TIS. KČ)
Mzdové náklady členů statutárního orgánu, prokuristy a ostatních vedoucích zaměstnanců	6	18 976	5	17 010
Mzdové náklady ostatních zaměstnanců	333	277 472	340	274 176
Náklady na sociální zabezpečení		106 811		105 660
Ostatní sociální náklady		10 759		9 636
Osobní náklady celkem	339	414 018	345	406 482

Společnost v roce 2021 využila program ochrany zaměstnanosti Antivirus vyhlášený Ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky ke zmírnění dopadů pandemie koronaviru způsobujícího nemoc COVID-19. Na základě podmínek tohoto programu Společnost obdržela podporu ve výši 415 tis. Kč (v roce 2020: 4 820 tis. Kč). Přijatá podpora je vykázána na řádku Ostatní provozní výnosy.

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

14. Daň z příjmů

Daňový náklad zahrnuje:

(TIS. KČ)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2021	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2020
Splatnou daň (19 %)	7 956	9 892
Odloženou daň	-1 537	-5 119
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle podaného daňového přiznání	1 528	2 694
Celkem daňový náklad	7 947	7 467

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2021 a následující).

Čistou odloženou daňovou pohledávkou lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2021	31. PROSINCE 2020
Odložená daňová pohledávka z titulu:		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	-23 433	-19 739
rezerv a opravných položek	67 948	62 717
Čistá odložená daňová pohledávka	44 515	42 978

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 2021	31. PROSINCE 2020
Peněžní prostředky v pokladně	12	45
Peněžní prostředky na účtech	1 394	986
Pohledávka z cash-poolingu	68 883	40 650
Peníze a peněžní ekvivalenty celkem	70 289	41 681

16. Následné události

Koncem února 2022 pokračující politické napětí mezi Ruskem a Ukrajinou eskalovalo v konflikt s vojenskou invází Ruska na Ukrajinu. Celosvětovou reakcí na ruské porušení mezinárodního práva a agresí vůči Ukrajině bylo uvalení rozsáhlých sankcí a omezení podnikatelské činnosti. Tyto skutečnosti považujeme za neupravující následné události. Celkový dopad posledního vývoje se projevil zvýšenou volatilitou na finančních a komoditních trzích a dalšími důsledky pro ekonomiku. Podnikatelská rizika zahrnující nepříznivé dopady ekonomických sankcí uvalených na Rusko, přerušení podnikání (včetně dodavatelských řetězců), zvýšený výskyt kybernetických útoků, riziko porušení právních a regulačních pravidel a mnoho dalších je obtížné posoudit a jejich celkový vliv a možné účinky nejsou v tuto chvíli známy.

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným dalším událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2021.

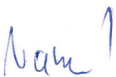
14. dubna 2022



Tomáš Kubín
Jednatel



Jaromír Vorel
Jednatel



Milena Vávrová
Hlavní účetní

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

podle § 82 zákona o obchodních korporacích za účetní období kalendářního roku 2021

Jednatelé společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o., se sídlem Mladá Boleslav 1, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 60, 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 2021 (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 vycházel 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.

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 6 521 tis. Kč, tedy 10 % vlastního kapitálu zjištěného podle poslední účetní závěrky k 31. prosinci 2020.

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.	
ČEZ Distribuce, a. s.	
Local Energies, 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	PRODEJ ZBOŽÍ A SLUŽEB
ŠKODA AUTO a.s.	ŠKODA AUTO a.s.
ČEZ ESCO, a.s.	

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

NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY A PŘEVOD MAJETKU
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	Volkswagen International Finance N.V.
ČEZ Distribuce, a. s.	
ČEZ Prodej, a.s.	
E.ON Energie, a.s.	
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 a.s.	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.	
ČEZ ESCO, a.s.	Local Energies, a.s.	
ČEZ Energetické služby, s.r.o.		
ČEZ, Distribuce a. s.		
Telco Pro Services, a. s.		
Local Energies, a.s.		
ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.		
Volkswagen Kraftwerk GmbH		
VOLKSWAGEN AG		
E.ON Energie, a.s.		
E.ON Česká republika, s. r. o.		

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 14. dubna 2022

Jednatelé:



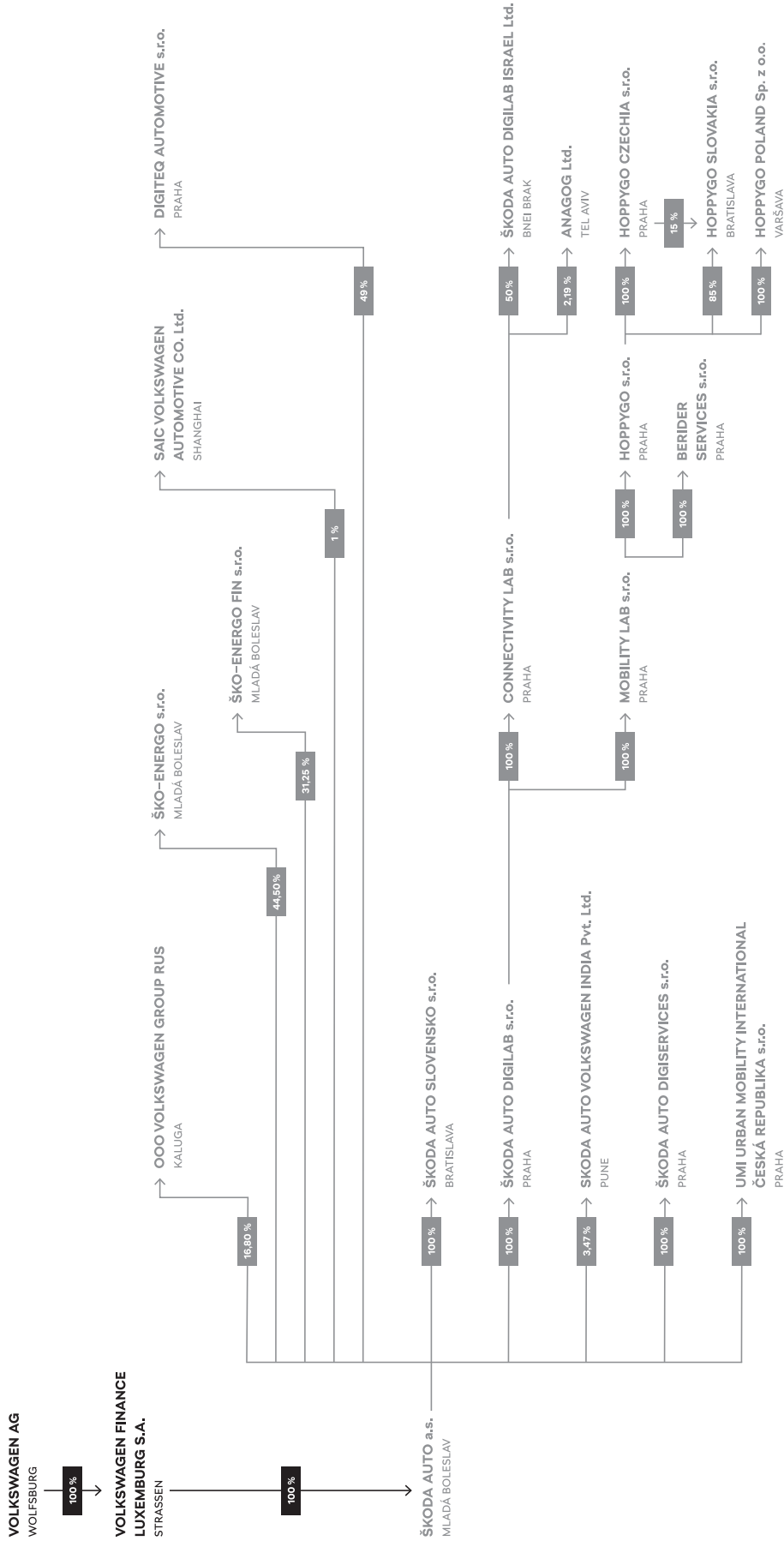
Tomáš Kubín



Jaromír Vorel

Vlastnická struktura ŠKODA AUTO a.s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2021



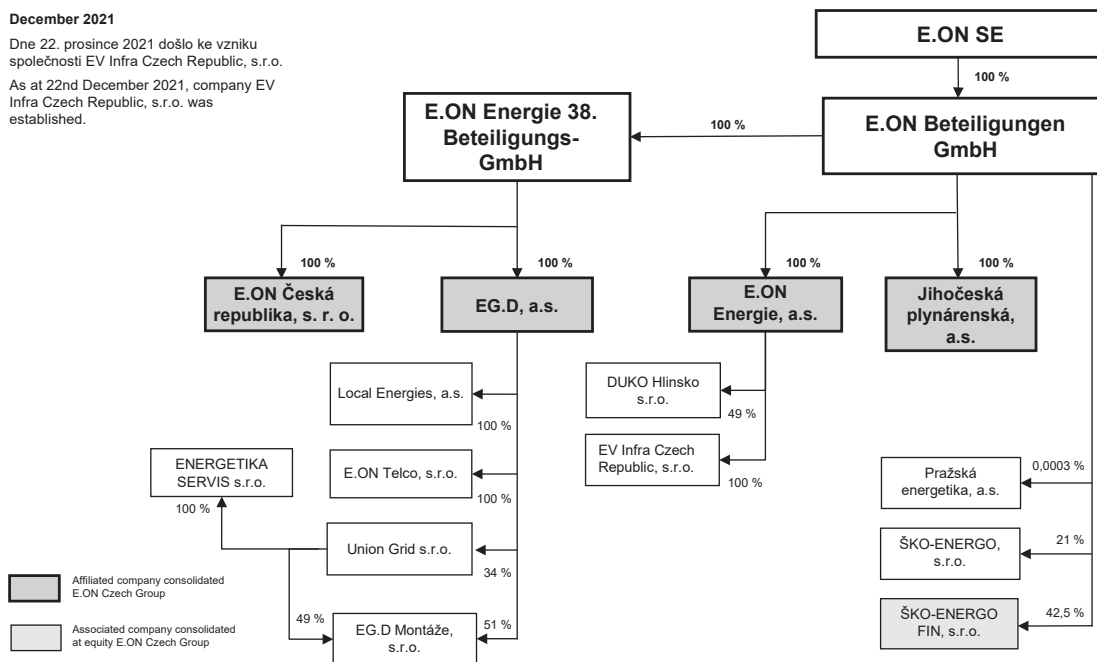
Vlastnická struktura E.ON

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2021

December 2021

Dne 22. prosince 2021 došlo ke vzniku společnosti EV Infra Czech Republic, s.r.o.

As at 22nd December 2021, company EV Infra Czech Republic, s.r.o. was established.



Vlastnická struktura ČEZ, a. s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2021

Název/podíl	ÍČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí			
69,78 % ČEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10
100 % ČEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53
100 % ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSC 405 02
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSC 253 01
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021	44569688	Česká republika	Louny, Na Valchách 899, PSC 440 01
100 % I. Oprávněná společnost, s.r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tuřimice 13, PSC 432 01
100 % ČEZ ENERGETIC SERVICES spol. s r.o.	60899011	Česká republika	Třebíč, Brňova tř. 1371/16, Horka-Domy, PSC 674 01
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.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jizdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSC 702 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % ČEZ Energo, s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % ČEZ LDS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Solární servis, s.r.o.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSC 140 00
100 % ENESA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Votrníků 852/10, Vysočany, PSC 190 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % AZ KLIMA a.s.	24722631	Česká republika	Brno, Tuřanska 1519/115a, Slatina, PSC 627 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
5 % SKO-ENERGO FIN, s.r.o.	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSC 293 01
12 % SKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav I, Tr. Václava Klementa 869, PSC 293 60
100 % AEP, spol. s r.o.	25449831	Česká republika	Modulany, čev. 22, PSC 417 13
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
51 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 4, Na dolních 168/6, Podolí, PSC 147 00
100 % HORMEN SK s.r.o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSC 831 03
100 % VESEN, s. r. o. "Vlkvádeň"	36797332	Slovensko	Bratislava, Suché Myto I, Staré Mesto, PSC 811 03
změna názvu společnosti VESEN, s. r. o. (původní název ČEZ Slovensko, s.r.o.) a vstup společnosti do likvidace 1. 6. 2021			
100 % Domat Control System s.r.o.	27180465	Česká republika	Pardubice, U Panasoniku 376, Staré Čovice, PSC 530 06
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Udernícka II, PSC 851 01
100 % KART, spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % KART, spol. s r.o.	43002781	Česká republika	Praha 10, V korytech 3234/18a, Strašnice, PSC 100 00
změna názvu společnosti KART, spol. s r.o. 1. 1. 2021			
50 % ESCO Slovensko, a. s.	52963859	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 4956/42, Ružinov, PSC 821 09
změna názvu společnosti 16. 2. 2021 (původní název ČEZ ESCO Slovensko, a.s.) v důsledku zvýšení základního kapitálu, upsaného společností mimo podnikatelské seskupení ovládané Ministerstvem financí České republiky, uplo dne 18. 2. 2021 ke snížení podílu společnosti ČEZ ESCO, a.s. na 50 % (původně ČEZ ESCO, a.s., 100 %)			
51 % ESCO Distribučné systémy a.s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárskeho 70c, PSC 821 09
100 % ESCO Distribučné systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSC 917 01
změna názvu společnosti 10. 2. 2021 (původní název ČEZ Distribučné systémy a.s.)			
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rožňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSC 831 04
55 % SFRABVITOMFOHTI, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Váhgradačská 88, PSC 080 01
100 % ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Váhgradačská 88, PSC 080 01
změna názvu společnosti 10. 2. 2021 (původní název ČEZ SERVIS, s.r.o.)			
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Turčianska 2, PSC 821 09
akvizice společnosti 13. 12. 2021			
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSC 736 01
prodej podílu 29. 7. 2021, změna názvu společnosti 3. 8. 2021 (původní název ČEZ Asset Holding, a. s.)			
100 % EP Rožnov, a.s.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSC 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
100 % ERIGON spol. s r.o.	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSC 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
90 % ERIGON, spol. s r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSC 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajnárského 58, PSC 921 01
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
100 % Green energy capital, a.s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
vznik společnosti 7. 12. 2021			
100 % CAPEXUS s.r.o.	24313226	Česká republika	Praha 4, Nuselská 419/92, Michle, PSC 140 00
akvizice společnosti 13. 12. 2021			
52,46 % UIV Řež, a. s.	46350088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSC 250 68
100 % ŠKODA PRAHA a.s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Přerov s.r.o.	47769884	Česká republika	Přerov, Týlova 1581/46, Jihní Předměstí, PSC 301 00
100 % Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSC 250 68
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Ressova 972/3, Veverí, PSC 602 00
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % ČEZ Bohumice a.s.	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53
49 % Jadravá energetická společnost Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSC 821 02
100 % ČEZIT Services, a.s.	29470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 53
100 % Telco Pro Services, a.s.	29148278	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 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % CEZNET s.r.o.	26378991	Česká republika	Tachov, Vilemůvská 1602, PSC 347 01
změna názvu společnosti 14. 5. 2021 (původní název TaNET West s.r.o.) v důsledku fúze zanikající společnosti KTN Servis s.r.o. jako povodňového vlastníka podílu ve výši 22,98 % na společnosti CEZNET s.r.o. s touto společností jako společností nástupnickou k 1. 7. 2021 je společnost: Telco Pro Services, a.s., od 1. 7. 2021 100% společníkem			
60 % TaNET Borsko s.r.o.	04589513	Česká republika	Tachov, Vilemůvská 1602, PSC 347 01
zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o., jako společnosti nástupnickou k 1. 7. 2021, v důsledku čehož zaniká dosavadní 40% podíl společnosti Telco Pro Services, a.s. na společnosti TaNET Borsko s.r.o.			
77,82 % ISP West s.r.o.	03303059	Česká republika	Tachov, Vilemůvská 1602, PSC 347 01
zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o., jako společnosti nástupnickou k 1. 7. 2021, v důsledku čehož zaniká dosavadní 22,98% podíl společnosti KTN Servis s.r.o. na společnosti EP West s.r.o.			
100 % KTN Servis s.r.o.	03194043	Česká republika	Tachov, Vilemůvská 1602, PSC 347 01
zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o. 1. 7. 2021			
100 % FDLnet CZ, s.r.o.	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSC 464 01
100 % Tachov Hledání, s.r.o.	03845443	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
akvizice společnosti 1. 11. 2021			
100 % CERBEROS s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
akvizice společnosti 1. 11. 2021			
100 % HELIOS MB s.r.o.	27371123	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSC 140 00
akvizice společnosti 1. 11. 2021			
85 % Marnalnik a.s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSC 500 04
akvizice společnosti 1. 11. 2021			
100 % ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Česká republika	Zlín, Týřovo nábreží 5183, PSC 760 01
akvizice společnosti 31. 12. 2021			
69 % INTERNET 2000 s.r.o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSC 755 01
akvizice společnosti 31. 12. 2021			
100 % Optické sítě s.r.o.	29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásko nad Bečvou, PSC 757 01
akvizice společnosti 31. 12. 2021			
100 % ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	26268083	Česká republika	Ostrava, 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, PSC 702 00
zánik společnosti fúzí s ČEZ, a. s. 1. 1. 2021			
100 % ČEZ Opatovické zdroje, s.r.o.	25038924	Česká republika	Hradec Králové, Křižkova 789/2, PSC 500 03
99 % ČEZ Recyklače, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
99,57 % ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSC 140 53
návýšení podílu společnosti ČEZ, a. s., o podíl společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., a to v důsledku fúze společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o. jako zanikající společnosti, do ČEZ, a. s., jako společnosti nástupnické, dne 1. 1. 2021 (původní podíl ČEZ, a. s., ve výši 99,56 %)			
100 % ČEZ Přerov, a. s.	27324333	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSC 140 53
100 % TEMAU, s.r.o.	26349451	Česká republika	Neuměř, č.p. 63, PSC 349 62
100 % člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
100 % ČEZ Toplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSC 251 01
100 % MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSC 400 11
100 % Teplá Křižsterec s.r.o.	22801600	Česká republika	Křižsterec nad Ohří, Janá Amosova Komenského 450, Mifetice u Klášterce nad Ohří, PSC 431 51
100 % Elektrárna Dětmovské, a.s.	29452779	Česká republika	Dětmovské, č.p. 1002, PSC 735 71
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04692007	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Elektrárna Mlýnský II, a. s. v likvidaci vstup do likvidace 1. 7. 2021	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Energetický centrum s.r.o.	26205916	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSC 377 01
100 % Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00
100 % Areal Treboradice, 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 Krížkem 1773/2, Braník, PSC 147 00
jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a nář. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů			
51,05 % LOUHY MORNA spol. s r.o.	61465669	Česká republika	Molína, č.p. 73, PSC 267 17
93,26 % OSO, a.s.	60714794	Česká republika	Brno, Štávkova 557/18a, Ponaava, PSC 602 00
zvýšení podílu o 26,58 % 30. 6. 2021 (původně 66,67 %)			
100 % Severočeské doly a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSC 430 01
100 % PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSC 418 01
100 % Revitrans, a.s.	25028197	Česká republika	Bílina, Důlní čp. 429, PSC 418 01
100 % SD – Kolařská doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tuřimice 7, PSC 432 01

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

31 %

0,39 %

Název/podíl		IČO	Stát	Adresa
Česká republika - Ministerstvo financí				
89,78 % CEZ, a.s.		00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSC 118 10
100 % CEZ Bulgaria Investments BV		45274949	Česká republika	Praha 4, Duhovského 14/4, PSC 140 53
100 % Free Energy Project Oreshets EAD		01669169	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021		201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
100 % Bara Group EOOD		120545968	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021		204516751	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD		120277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
67 % CEZ Rozpredelenie Bulgaria AD		203575999	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021		113570147	Bulharsko	Sofia, 2 Pozitano Sq., Office 7, floor 7, PSC 1000
100 % CEZ Trade Romania EAD		131434768	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021		175133827	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784
67 % CEZ Elektro Bulgaria AD		24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021		28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahykaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSC 41050
50 % Alcece Enerji Yatırımları Sanayi ve Ticaret A.Ş.		10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Mattepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafı Istasyonu PK. 160, PSC 64100
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.		25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahykaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSC 41050
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.		255505	Turecko	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumusuyu Beyoğlu, PSC 34437
100 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.		736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat. 1, Oda 1, Gumusuyu Beyoğlu, PSC 34437
100 % Akenerji Doğalgaz İhtalati İhracat ve Toplantı Ticaret A.Ş.		745387	Turecko	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat. 3, Oda 3, Gumusuyu Beyoğlu, PSC 34437
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İhtalati İhracat ve Toplantı Ticaret A.Ş.		512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat. 3-4, Oda 2, Gumusuyu Beyoğlu, PSC 34437
99,99 % Distributie Energia Oltenia S.A.		1449102	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSC 200731
zánik majetkové účasti CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původní podíl CEZ, a.s., ve výši 99,99 % a podíl CEZ Holdings BV ve výši 0,01 %)		18974690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
100 % CEZ Romania S.A.		19195091	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
zánik majetkové účasti CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně 1 akcie ve vlastnictví CEZ Holdings BV, zbyvatelji podílů do 100 % ve vlastnictví CEZ, a.s.)		27189093	Rumunsko	Reşiţa, jud. Caraş-Severin, 4B Primaverii, PSC 320012
100 % TMK Hydroenergy Power S.R.L.		18974690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celých podílů CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV, ve společnosti CEZ Romania S.A. 31. 3. 2021		18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
100 % Tomis Team S.A.		18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celých podílů CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV, ve společnosti Tomis Team S.A. 31. 3. 2021		21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
100 % CEZ Trade Romania S.R.L.		18674682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
navyšování podílu společnosti CEZ, a.s., o podíl společnosti CEZ Korporatívny sluzba, s.c.o., ve výši 0,01 %, a to v důsledku fúze společnosti CEZ Korporatívny sluzba, s.c.o., jako zánikující společnosti do CEZ, a.s., jako společnosti nástupnické dne 1. 1. 2021 (původní podíl CEZ, a.s., ve výši 99,99 %)		18674682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813
99,98 % Cofin Development S.A.		21349608	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSC 200731
zánik majetkové účasti CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV, v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně podíl CEZ, a.s., ve výši 99,98 % a podíl CEZ Holdings BV ve výši 0,02 %)		0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Vanzare S.A.		0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
zánik majetkové účasti CEZ, a.s., a CEZ Holdings BV, v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně 1 akcie ve vlastnictví CEZ Holdings BV, zbyvatelji podílů do 100 % ve vlastnictví CEZ, a.s.)		0000449552	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Hungary Ltd.		0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Sziget Ltd.		0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Ukraine LLC		0000610292	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Deutschland GmbH		0000304265	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.		0000261614	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % CEZ Twarzyw Dom Młodziński sp. z o.o.		0000385054	Polsko	Skawina, ul. Pilsudskiego 10, PSC 32-050
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 15. 1. 2021		0000514900	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503
100 % CEZ Finance BV		0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503
zánik společnosti 18. 3. 2021		05782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN
100 % CEZ Holdings BV		0000789775	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSC 41-500
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.		0000968269	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green I sp. z o.o.		0000699507	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green II sp. z o.o.		0000988005	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % A.E. Wind S.A.		0000743864	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green V sp. z o.o.		0000742613	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green VI sp. z o.o.		0000742714	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
100 % Baltic Green IX sp. z o.o.		0000616808	Polsko	Poznań, Piłkowska 212, PSC 61-693
100 % Eo-Wind Construction S.A. w upadłości		0000516701	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697
99,33 % CEZ Polska sp. z o.o.		0000789905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSC 62-002
100 % CEZ Skawina S.A.		0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kosciuszki 97, PSC 64-700
100 % CEZ Chorzów S.A.		0149-460900	Nizozemsko	Budapest, Rieköz út 5, 3. em. 4., PSC 118
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.		0000789775	Polsko	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07445
100 % Elevation Group BV		0000968269	Polsko	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07445
77,68 % EEM Energy sp. z o.o.		0000410699	Némecko	Dienzenbach, Dieselstraße 8, PSC 61328
99,85 % ESCO City I sp. z o.o. w likwidacji		0000698269	Némecko	Pirmasens, Delaware Avenue 23-25, PSC 66953
zánik společnosti 22. 9. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,15 %		HRB 4844	Némecko	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141
99,85 % ESCO City II sp. z o.o. w likwidacji		HRB 509730	Némecko	Schnaittenbach, Am Scherhubel 14, PSC 92253
zánik společnosti 6. 10. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,15 %		9131015794389005Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District
99,85 % ESCO City III sp. z o.o. w likwidacji		HRB 2454	Némecko	Flitting, Dorfstraße 58, PSC 94447
zánik společnosti 4. 11. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,15 %		HRB 508518	Némecko	Rüsselsheim am Main, Hanf-Sache-Straße 19, PSC 65428
99,83 % ESCO City IV sp. z o.o. w likwidacji		HRB 9535	Némecko	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2, PSC 39106
zánik společnosti 13. 10. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,17 %		HRB 3996	Némecko	Mietelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
99,83 % ESCO City V sp. z o.o. w likwidacji		HRB 100363	Némecko	Suhl, Plüschbergstraße 14, PSC 98527
zánik společnosti 23. 8. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,17 %		HRB 193037	Némecko	Dresden, Hamburger Straße 65, PSC 01157
99,83 % ESCO City VI sp. z o.o. w likwidacji		HRB 4187	Némecko	Mietelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
zánik společnosti 21. 9. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podílu společnosti CEZ Holdings BV, ve výši 0,17 %		177109-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sq. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSC 46050
100 % E-City sp. z o.o.		0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstanców Śląskich, lok. 1, PSC 47150
změna názvu společnosti 4. 11. 2021 (původní název CEZ ESCO Polska sp. z o.o.)		HRB 2026	Némecko	Mietelgau, Gartenstr. 19, PSC 95490
100 % Baltic Green VII sp. z o.o. w likwidacji		HRB 20647 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
zánik společnosti 26. 10. 2021		HRB 155983 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
90 % Euroklimat sp. z o.o.		HRB 148661 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
zvětšení podílu o 6 % 30. 6. 2021 (původně 84 %)		HRB 149310 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Metrolog sp. z o.o.		HRB 159201 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % ETS Engineering Kft.		HRB 183196 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
92 % Elevation Deutschland Holding GmbH		HRB 183196 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Elevation GmbH		HRB 45601	Némecko	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07445
100 % D-E Elektro AG		HRB 504087	Némecko	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07445
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main		HRB 41069	Némecko	Dienzenbach, Dieselstraße 8, PSC 61328
100 % EAB Automation Solutions GmbH		HRB 23222	Némecko	Pirmasens, Delaware Avenue 23-25, PSC 66953
zánik společnosti fúzí EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 21. 3. 2021 s rozdílným dnem fúze 1. 1. 2021		HRB 4844	Némecko	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141
100 % Elektro-Decker GmbH		HRB 509730	Némecko	Schnaittenbach, Am Scherhubel 14, PSC 92253
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH		9131015794389005Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co., Ltd.		HRB 2454	Némecko	Flitting, Dorfstraße 58, PSC 94447
100 % Elektro-Technik-Prüfung GmbH		HRB 508518	Némecko	Rüsselsheim am Main, Hanf-Sache-Straße 19, PSC 65428
zánik společnosti fúzí ETS Efficient Technical Solutions GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 21. 3. 2021 s rozdílným dnem fúze 1. 1. 2021		HRB 9535	Némecko	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2, PSC 39106
100 % Rudolf Fritz GmbH		HRB 3996	Némecko	Mietelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
100 % En-plus GmbH		HRB 100363	Némecko	Suhl, Plüschbergstraße 14, PSC 98527
100 % Hermos AG		HRB 193037	Némecko	Dresden, Hamburger Straße 65, PSC 01157
100 % Hermos Gesellschaft für Steuer-, Maß- und Regeltechnik mbH		HRB 4187	Némecko	Mietelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490
100 % Hermos Systems GmbH		177109-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sq. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSC 46050
41,44 % HERMOS International GmbH		0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstanców Śląskich, lok. 1, PSC 47150
100 % HERMOS SDN, BHD		HRB 2026	Némecko	Mietelgau, Gartenstr. 19, PSC 95490
100 % Hermos sp. z o.o.		HRB 20647 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Hermos Schaltanlagen GmbH		HRB 155983 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % CEZ ESCO II GmbH		HRB 148661 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Korfer Energies Ingenieurgesellschaft mbH		HRB 149310 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Korfer Energies Energieeffizienz GmbH		HRB 159201 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % NEX Facility Management GmbH		HRB 183196 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Hybridrennweg Cad. emeyerstraße Projekt GmbH		HRB 183196 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % WPG Projekt GmbH		HRB 183196 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
dne 15. 7. 2020 došlo ke zániku ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení		HRB 135379 B	Némecko	Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 % Korfer Energies Systems GmbH		HRB 73911H	Némecko	Heidelberg, Sickingerstraße 39, PSC 69126
změna názvu společnosti (původní název Korfer Energies International GmbH), změna identifikačního čísla společnosti (původní číslo 183792 81 v důsledku změny sub. původně Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829), a to vše 17. 2. 2021		HRA 6488	Némecko	Güterloh, Am Anger 35, PSC 33332
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH & Co. KG		HRB 12561	Némecko	Güterloh, Am Anger 35, PSC 33332
zánik společnosti k 20. 12. 2021 v důsledku změny její právní formy na společnost s ručením omezeným (nově vzniká společnost je GWE Wärme- und Energietechnik GmbH)		HRB 12561	Némecko	Güterloh, Am Anger 35, PSC 33332
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH		HRB 12561	Némecko	Güterloh, Am Anger 35, PSC 33332
zánik společnosti k 20. 12. 2021 v důsledku změny její právní formy společnosti GWE Wärme- und Energietechnik GmbH & Co. KG na společnost s ručením omezeným		HRB 110337 B	Némecko	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSC 13088
100 % GWE Wärme- und Energietechnik GmbH		HRB 110337 B	Némecko	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSC 13088
100 % MWS GmbH		HRB 208712 B	Némecko	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSC 10407
aktivace společnosti 2. 3. 2021		HRB 22524	Némecko	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
100 % Peil und Partner Ingenieure GmbH		HRB 105340	Némecko	München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
aktivace společnosti 19. 5. 2021		HRB 5161	Némecko	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % IBP Verwaltungen GmbH		HRB 10330	Némecko	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
aktivace společnosti 18. 7. 2021		HRB 8580	Némecko	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % IBP Ingenieure GmbH & Co. KG		HRA 10331	Némecko	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
aktivace společnosti 18. 7. 2021		HRB 8581	Némecko	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 % BELECTRIC GmbH				
aktivace společnosti 16. 12. 2021				
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG				
aktivace společnosti 16. 12. 2021				
100 % Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungen-GmbH				
aktivace společnosti 16. 12. 2021				
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG				
aktivace společnosti 16. 12. 2021				
100 % Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungen-GmbH				
aktivace společnosti 16. 12. 2021				

pokračování na další straně

pokračování

100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10312	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8584	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10313	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8585	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10314	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8582	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 17 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10183	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10184	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10187	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 10188	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Climagy PV-Sonnenanlage GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 9274	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 6255	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Climagy Stromertrag GmbH Co. & KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 9465	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 6655	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	Photovoltaik Kraftwerk Groß Döln Infrastruktur GmbH & Co. KG akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Döln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268	
100 %	Photovoltaik Kraftwerk Groß Döln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Döln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268	
100 %	SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8306	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8313	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8312	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
100 %	SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 16. 12. 2021	HRB 8311	Německo	Koltzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSC 97509	
49 %	Sunpow 1 Sp. z o.o. akvizice společnosti 16. 12. 2021	388490	Polsko	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSC 00-854	
100 %	Eleven Holding Italia Srl	IT02936810213	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	Eleven consulting Srl	01749690291	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	Eleven Srl	02936490215	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.	2296040229	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
70 %	Budrio GFE 312 Società Agricola S.r.l.	313941208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSC 40063	
100 %	AvE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A.R.L.	BO-470411	Itálie	Bologna, Via delle Lame 118, PSC 40122	
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEE S.r.l. akvizice společnosti 08. 7. 2021	02623770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSC 37052	
100 %	Belectric Italia S.r.l. akvizice společnosti 16. 12. 2021	02406930500	Itálie	Latina, Via Priverno 18, PSC 04100	
99,98 %	CEZ ESCO Romania S.A.	39717494	Rumunsko	Bucuresti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC D13813	0,02 %
99,99 %	High-Tech Climate S.r.l.	16645925	Rumunsko	Popesti-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Sos. Bercei, PSC 077160	0,01 %
100 %	High-Tech Climate d.o.o. ustup do likvidace 1. 7. 2021, zanik společnosti 12. 12. 2021	21320315	Srbsko	Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 7B, PSC 21000	
100 %	Eleven 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 tee GmbH	FN 199510 y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 %	M&P tee GmbH změna elektrika společnosti (převodní Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH) účinnosti k 1. 1. 2021	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSC 6067	
66 %	ZOHD Groep B.V.	862388430	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Energy Shift B.V. akvizice společnosti 27. 8. 2021	86239512	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Zonnepanelen op het Dak B.V. akvizice společnosti 27. 8. 2021	85147896	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V. akvizice společnosti 27. 8. 2021	85313971	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Belectric Israel LTD. akvizice společnosti 16. 12. 2021	514481241	izrael	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSC 2280	
100 %	Belectric France S.A.R.L. akvizice společnosti 16. 12. 2021	514456078	Francie	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSC 34350	
100 %	CEZ RES International B.V.	77019717	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 14626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien BetriebsgmbH (1 GmbH)	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse 8 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-Bols 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 Tierzy SAS	813057991	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Breuils SAS	811977331	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 Germacé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459907	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelatras SAS	820397940	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne du Bessonnier SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saugon SAS	811688092	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Genouille SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Alas-Milieu SAS	804378564	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de La Petite Valade SAS	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Besses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Nuel-Mouss-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien BetriebsgmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark OHREMI-NORD GmbH & Co. KG	HRA 283556 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windpark Lee GmbH	HR B 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HR A 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Chainitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HR A 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Zageisdorf GmbH & Co. KG	HR A 26699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Lune GmbH	HR B 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HR A 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Mengeringhausen GmbH & Co. KG	HR A 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HR A 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HR A 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HR B 28044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Bistvey GmbH & Co. KG	HR A 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
25,50 %	CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 41847	Německo	Wörststadt, Energieweg 1, PSC 55286	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ CI Limited zanik společnosti 28. 7. 2021	C 99826	Malta	Gormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L-Ilun, PSC GRM 3800	

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

pokračování

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % CEPRO, a.s.	63083531	Česká republika	Praha 7, Dáhnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
84 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodňáckova 34 č.p., 701, PSČ 111 21
100 % Letiště Praha, a.s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27445573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08
100 % Exportní garance a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodňáckova 34/701, PSČ 111 21
100 % GALLEO REAL, k.s. v likvidaci	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00
komplementární FVOB a.s. v likvidaci			
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kroběhlavy, PSČ 272 01
100 % IMCO a.s. v likvidaci	63097901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
100 % ISL GROUP a.s. v likvidaci	08207783	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
vešpů do likvidace 1. 1. 2021			
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
100 % MERO ČR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltuská 748, PSČ 278 01
100 % MERO Germany GmbH	15212768	Německo	Vöhlburg an der Donau, MERO – Weg 1, PSČ 850 88
49 % MUFIS a.s.	63086696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
100 % OKD, a.s.	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
100 % OKD, HBZS, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03
100 % THERMAL-F, a.s.	25401266	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % SERENUM, a.s.	01438875	Česká republika	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00

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

16 %

Použité zkratky

API2	American Petroleum Institute 2 – primární referenční cena pro fyzické a mimoburzové smlouvy o uhlí v severozápadní Evropě
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
deNOx	denitrifikační opatření
EEX	European Energy Exchange
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
IMS	Integrovaný systém řízení
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
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
POZE	podporované zdroje energie
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.

Tř. Václava Klementa 869

293 60 Mladá Boleslav

Česká republika

ič: 61675938

TELEFON: +420 326 819 027

Výroční zpráva za rok 2021 je k dispozici také v anglickém jazyce.

UZÁVĚRKA OBSAHU VÝROČNÍ ZPRÁVY 2021: 14. dubna 2022

GRAFICKÁ ÚPRAVA: Jan Forejt

