

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.

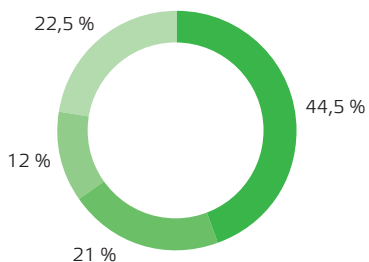
ŠKO-ENERGO, s.r.o. (dále ŠKO-ENERGO nebo Společnost), byla zapsána do obchodního rejstříku dne 30. června 1995 pod spisovou značkou oddíl C, vložka 38550, a její sídlo je v Mladé Boleslavi 1, na třídě Václava Klementa 869, PSČ 293 60.

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 2022



- 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 auditů a energetické poradenství a výstavbu elektrických zařízení, kogeneračních jednotek a střešních fotovoltaických elektráren. Je rovněž dodavatelem služeb souvisejících s veřejnou a firemní elektromobilitou. Pro řadu zákazníků také jejich energetická zařízení provozuje a poskytuje služby týkající se údržby a servisu. ČEZ ESCO působí prostřednictvím dceřiných společností na českém a slovenském trhu.

Údaje o dozorčích a statutárních orgánech

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2022

JMÉNO	DOBA TRVÁNÍ FUNKCE
Dr. Michael Oeljeklaus	od 1. ledna 2011 do současnosti předseda dozorčí rady ŠKODA AUTO a.s.
Claudia Viohl	od 25. června 2021 do současnosti místopředsedkyně dozorčí rady E.ON Beteiligungen GmbH
Karsten Schnake	od 1. srpna 2020 do současnosti člen dozorčí rady ŠKODA AUTO a.s.
Matthias Barkowski	od 1. srpna 2020 do současnosti člen dozorčí rady Volkswagen Kraftwerk GmbH
Kamil Čermák	od 2. května 2019 do současnosti člen dozorčí rady ČEZ ESCO, a.s.

Jednatelé Společnosti

Jednatelé Společnosti k 31. prosinci 2022

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 je k dispozici všem zaměstnancům Společnosti a obchodním partnerům. Compliance se neomezuje pouze na obchodní vztahy, ale vztahuje se na všechny činnosti uvnitř Společnosti. Společnost navenek i dovnitř komunikuje o tom, že její chování v obchodních i dalších vztazích je v souladu se všemi etickými a právními pravidly hospodářské soutěže, finanční a daňové integrity, ochrany životního prostředí a zaměstnaneckých vztahů, včetně zajištění rovných příležitostí. Etický kodex ŠKO-ENERGO shrnuje základní principy jednání zaměstnanců Společnosti a slouží jako pomůcka při zvládnání právních a etických výzev.

Podnikatelské prostředí

České hospodářství v průběhu roku významně zpomalovalo především v důsledku války na Ukrajině a energetické krize. V druhé polovině roku 2022 se pak dostalo do technické recese. Po mezičtvrtletním poklesu o dvě desetiny procentního bodu se hrubý domácí produkt v posledním kvartálu ještě více snížil, a to o 0,3 procenta. Hlavní příčinou byly úspory domácností. I přes negativní vývoj ve druhé polovině roku 2022 vykázal nakonec HDP výsledek na úrovni 2,5 procenta. Faktory, které vývoj ekonomiky ovlivnily, zůstávají stále stejné. Cenová hladina s průměrnou inflací kolem 15 procent rostla výrazně rychleji než mzdy, které ve třetím čtvrtletí meziročně narostly jen o 6,1 procenta. Výše průměrné inflace 15,1 % v roce 2022 byla nejvyšší od roku 1993.

V roce 2022 pokračoval trend snižování nezaměstnanosti v souvislosti s obnovou ekonomiky – za celý rok 2022 byla průměrná míra nezaměstnanosti 3,4 %.

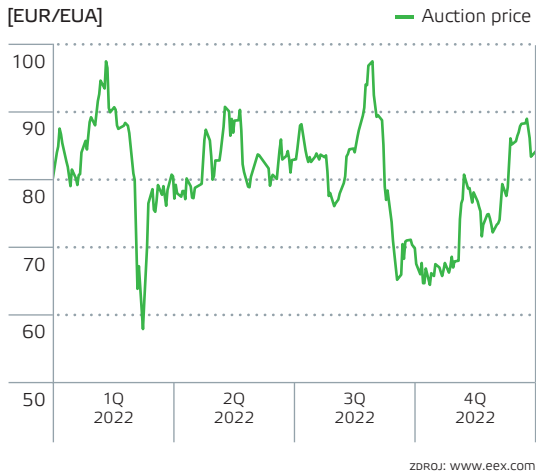
Průmyslová produkce v roce 2022 vzrostla o 1,7 % a vyrovnala předcovidovou úroveň produkce z roku 2019. Nejvýrazněji tento výsledek ovlivnila výroba motorových vozidel, kde produkce meziročně vzrostla o 11,2 %. K tomuto pozitivnímu vývoji došlo i přes stále trvajícím narušení dodavatelsko-odběratelských řetězců, růst cen vstupů a probíhající energetickou krizi. V řadě dalších klíčových odvětví českého zpracovatelského průmyslu však produkce meziročně klesla.

Legislativa

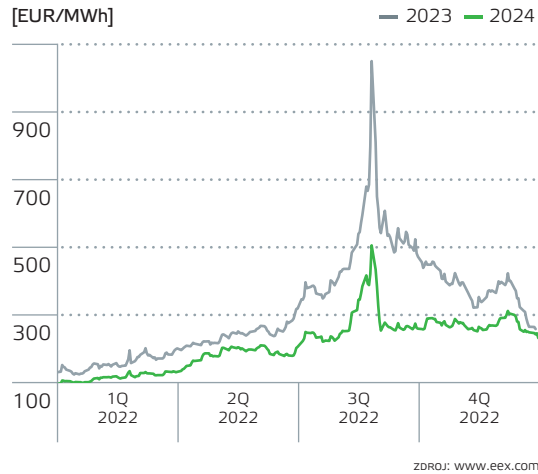
Evropská unie neustále prosazuje a prohlubuje politiku ochrany klimatu, zlepšování životního prostředí, udržitelnosti a bezpečnosti energetických dodávek, což dokládá přijímaná legislativa. Ta se zaměřuje na snižování emisí CO₂, provozní podporu výroby z obnovitelných zdrojů energie a zvyšování energetické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

V souvislosti s válečným konfliktem a s ním související bezprecedentní energetickou krizí v Evropě (ceny elektřiny a zemního plynu vystoupaly na burzách až na desetinásobky běžných hodnot) bylo hlavním úkolem Evropské unie zvládnutí bezprostředních dopadů energetické krize, tj. hrozícího nedostatku hlavních energetických komodit. To se nakonec podařilo a Evropa jako celek tuto složitou situaci zvládla především cestou úspor na straně spotřeby, byť i za přispění příznivého počasí. Evropská unie si zároveň okamžitě pro následující nejbližší období vytkla jednoznačný cíl, který spočívá v odstranění energetické závislosti na dodávkách energií z Ruské federace. V budoucích letech se tedy Evropská unie zaměří především na dobudování infrastruktury a terminálů na LNG (náhrada za zemní plyn) a ještě zintenzivní snahy o dobudování energetiky z obnovitelných zdrojů (intenzivnější dekarbonizace energetiky).

EU Carbon Futures



Power Futures



Vývoj regionu

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

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

Vývoj cen komodit

Trh s energetickými komoditami byl v roce 2022 extrémně volatilní. Především u elektřiny a zemního plynu došlo v průběhu roku k několikanásobnému prolomení historických maximálních hodnot. Vše bylo umocněno vpádem ruských vojsk na Ukrajinu, což zapůsobil jako klíčový aspekt nejistoty na trhu s energiemi. Situace eskalovala na konci léta cenou elektřiny téměř 1 000 EUR/MWh pro produkt CAL Y+1 a hodnotou nákupu zemního plynu pro produkt CAL Y+1 téměř 350 EUR/MWh. Od podzimu pak začaly ceny postupně klesat, aby tak na konci roku dosáhly už jen zhruba čtyřnásobků oproti stavu před válečným konfliktem.

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 2022 plynulé, v souladu se smlouvami a požadavky společností ŠKODA AUTO, CENTROTERM Mladá Boleslav a ostatních odběratelů.

Hlavní zdroj tepla je provozován s emisními limity dle aktuálně platné legislativy. V průběhu roku 2022 nedošlo k žádným závažným výpadkům zařízení na výrobu a dodávku energií, které by významně ovlivnily zákazníky. V průběhu celozávodní dovolené v rozsahu dvou týdnů pak byly souběžně odstaveny oba parní fluidní kotle a při nulové výrobě elektřiny mohla být dodávka tepla realizována pouze z rezervních horkovodních kotlů. Vzhledem k problematickým dodávkám biomasy došlo v roce 2022 ke spálení necelých 80 000 t, což je přibližně 70 % předpokládaného množství.

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. Vzhledem k výrazným nárůstům ceny zemního plynu došlo v průběhu roku k zastavení kogenerační výroby v pobočných závodech.

Dodávky elektřiny jsou závislé především na potřebě ŠKODA AUTO. Veškerá dokupovaná elektrická energie ve výši 273 GWh byla v roce 2022 opět nakoupena jako ekologicky šetrná.

Nákup surovin a energií

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

Všeobecný nákup

Společnost sjednotila nákupní procesy se ŠKODA AUTO a využívá tak možnosti společného nákupu v rámci koncernu.

Objemy dodávek

	JEDNOTKA	2022	2021	2022/2021 [%]
El. energie	GWh	620	633	-2,1 %
- z toho ŠKODA AUTO	GWh	562	587	-4,3 %
- z toho dodávky do sítě	GWh	58	46	26,1 %
Teplo	GWh	424	536	-20,9 %
- z toho ŠKODA AUTO	GWh	257	346	-25,7 %
- z toho CENTROTERM	GWh	151	170	-11,2 %
- z toho ostatní	GWh	16	20	-20,0 %
Stlačený vzduch	tis. m³	235 850	253 451	-6,9 %
Zemní plyn	GWh	306	315	-2,9 %
DEMI voda	tis. m³	183	193	-5,2 %
Pitná a povrchová voda	tis. m³	714	657	8,7 %
Průmyslová voda	tis. m³	212	254	-16,5 %
Odpadní voda	tis. m³	1240	1216	2,0 %

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 14 %, což je nejvíce způsobeno náklady na emisní povolenky, které meziročně vzrostly o více než 100 %. Nárůsty u ostatních komodit jsou do značné míry způsobeny cenovým nárůstem na trhu, který se podařilo z velké části eliminovat dlouhodobým postupným nákupem (značné množství elektřiny a zemního plynu bylo nakoupeno ještě před vypuknutím válečného konfliktu).

V rámci palivového mixu je stále patrnější přechod od hnědého uhlí k biomase. Tento přechod je nejen ekologický, ale po započítání všech výhod ze spoluspalování biomasy i ekonomický. V roce 2022 činil podíl biomasy v palivovém mixu 21 %.

Celkové náklady před zdaněním v hodnotě 3 470,3 mil. Kč se oproti roku 2021 zvýšily o 456,2 mil. Kč, tedy o 15 %. Celkové výnosy činí na základě vývoje v oblasti provozních nákladů 3 481,5 mil. Kč a jsou oproti roku 2021 vyšší o 457,3 mil. Kč, což představuje nárůst také o 15 %.

Investice, technologické inovace a péče o zařízení

V roce 2022 uvedla Společnost do užívání investice v celkové hodnotě 64,4 mil. Kč.

V oblasti teplárny byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 8,4 mil. Kč. V průběhu roku 2022 byly provedeny akce související s technologií pro záchyt HCl v hodnotě 1,4 mil. Kč a nakoupen nákladní automobil a přívěs v hodnotě 1,0 mil. Kč. Dále byly provedeny drobné investiční akce v celkové hodnotě 1,2 mil. Kč. Do řídicích systémů byla investována částka 1,8 mil. Kč. Technické zhodnocení budov bylo provedeno v hodnotě 3,0 mil. Kč.

V oblasti služeb a ostatních energií byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 34,3 mil. Kč. Investice směřovaly především do nákupu transformátorů a sušičů stlačeného vzduchu v hodnotě 13,4 mil. Kč, dále do horkovodů

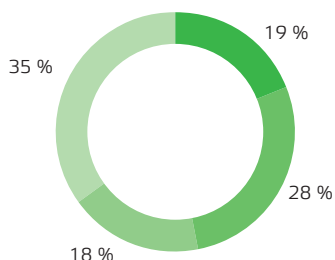
v hodnotě 2,0 mil. Kč a do protihlukových opatření v hodnotě 0,6 mil. Kč. Drobné investiční akce vyšly celkem na 0,7 mil. Kč. Do řídicích systémů byla investována částka 8,1 mil. Kč. Technické zhodnocení budov činilo 9,5 mil. Kč.

V oblasti plánování a projektového managementu byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 15,2 mil. Kč. Investice v plné výši směřovaly do projektu bateriového systému akumulace energie.

V oblasti softwaru byly vynaloženy investiční prostředky ve výši 0,5 mil. Kč. Rozšiřování a průběžná modernizace softwaru umožňují Společnosti neustále zkvalitňovat péči o svěřená zařízení.

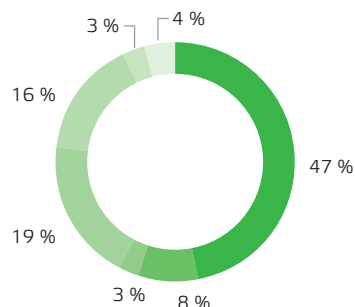
Během roku 2022 bylo provedeno technické zhodnocení administrativní budovy za 6,0 mil. Kč.

Struktura provozních nákladů



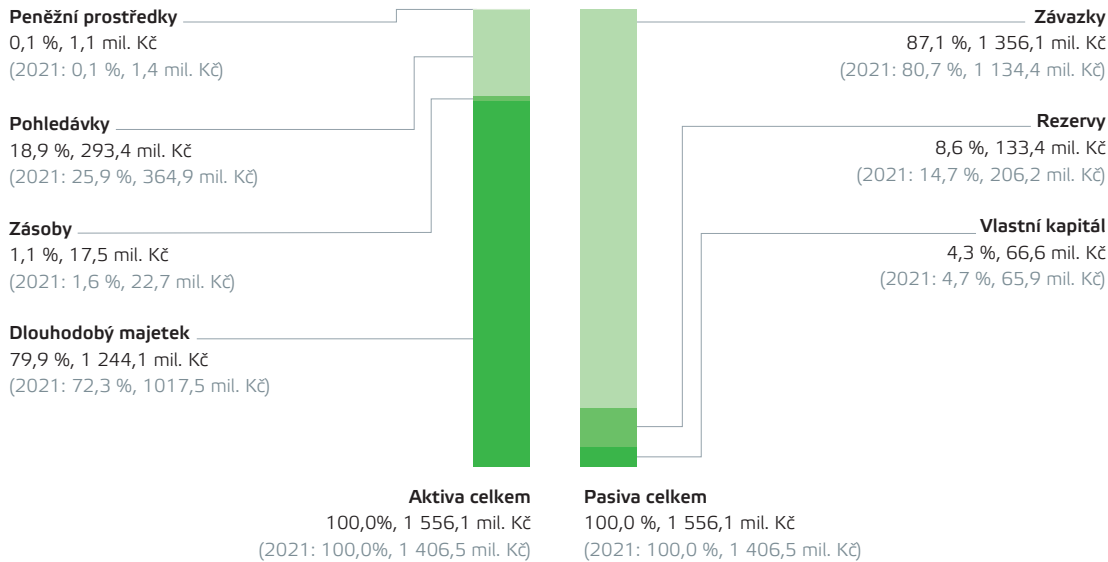
- Výrobní materiál a energie
- Nakupované energie
- Služby
- Ostatní provozní náklady

Struktura provozních výnosů



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

Struktura rozvahy k 31. prosinci 2022



Vývoj kapitálové struktury a financování

K 31. prosinci 2022 činila celková bilanční suma Společnosti 1 556,1 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl hodnoty 1 244,2 mil. Kč. Vývoj investic je podrobně komentován v části Investice, technologické inovace a péče o zařízení. Celková hodnota zásob 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 2022 hodnoty 66,6 mil. Kč. Tuto částku tvoří hospodářský výsledek roku 2022, 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 2022 žádný bankovní úvěr.

Zaměstnanci

Vývoj struktury a počtu zaměstnanců

Společnost zaměstnávala v roce 2022 průměrně 330 zaměstnanců, z toho 198 dělníků, 128 technickohospodářských zaměstnanců a 4 zaměstnance managementu. Podíl žen na celkovém počtu zaměstnanců činil 9,8 %. Průměrný věk všech zaměstnanců je 46,9 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 počtu plánovaných pozic o 10 % v období let 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 počtu plánovaných pracovních pozic o 11,3 % v období let 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.

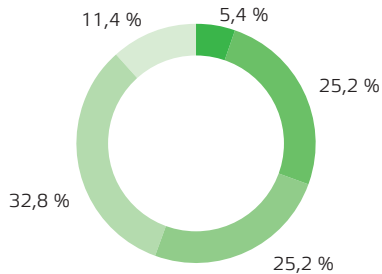
Kvalifikace a další vzdělávání zaměstnanců

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, jež legislativně vyžadují periodická přezkoušení. Všestranný rozvoj zaměstnanců je podporován prostřednictvím široké nabídky interních i externích kurzů a konferencí.

Mzdy a sociální politika

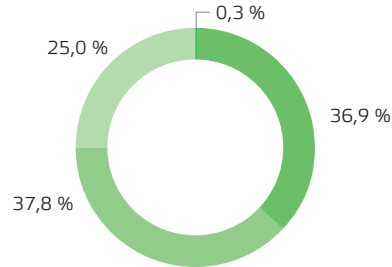
Mzdový vývoj a odměňování zaměstnanců byly v uplynulém roce realizovány v souladu se zásadami a dohodami v kolektivní smlouvě. Společnost uzavřela novou kolektivní smlouvu s účinností od 1. dubna 2022 do 31. března 2026. V rámci sociální politiky Společnost poskytuje zaměstnancům řadu zaměstnaneckých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

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

Interní komunikace

Do komunikace ve Společnosti jsou zapojovány všechny skupiny zaměstnanců. Zaměstnanci jsou pravidelně informováni o cílech, úkolech a dění ve Společnosti nejen prostřednictvím svých nadřízených, ale také interních médií, jako jsou firemní intranet, časopis a newslettery. Klíčovým zdrojem informací je intranet, jehož obsah se průběžně rozrůstá. V roce 2022 v něm přibyla například platforma pro přímého nadřízeného. V roce 2022 také Společnost zahájila projekt přechodu na novou intranetovou platformu, a to z klasického prostředí na moderní weby v prostředí SharePoint Subscription Edition.

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 koncernových hodnot. Prioritou vedení

ŠKO-ENERGO je vtažení všech zaměstnanců do budování a zlepšování firemní kultury Společnosti, například formou workshopů, podporou práce v týmech, neformálních setkávání, společných aktivit apod. Společným cílem je podpora vzájemného chování a respektu, otevřenosti a kultury zpětné vazby.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Společnost realizuje program změny kultury bezpečnosti práce. Cílem je zvýšit počet hlášených rizikových stavů a skoronehod, tzn. událostí, které souvisejí s prací a při kterých mohlo dojít k úrazu nebo poškození zdraví, bez ohledu na jejich závažnost, a tím minimalizovat počet skutečných úrazů. Společnost pravidelně vyhodnocuje rizika při pracovních činnostech a pozitivní změny v chování zaměstnanců.

Vztah k životnímu prostředí

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

Ochrana ovzduší a klimatu

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

ŠKO-ENERGO snižuje emise skleníkových plynů spalováním biomasy. Vzhledem k palivové základně kotlů, prostorovým nárokům a požadavkům na dostupnost i výkon kotlů je dávkování peletek realizováno samostatnými linkami přímo do spalovací komory. V souladu se strategií Společnosti je v současné době připravován projekt 100% přechodu na spalování biopaliv a ukončení spalování hnědého uhlí. Od roku 2022 se tak rozšířila palivová základna o spoluspalování dřevní štěpky na stávajících kotlích s cílem spalovat 15 tisíc tun štěpky ročně.

Odpadové hospodářství

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

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

Společnost v roce 2007 začala s tříděním vyprodukovaného 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 zaoilovaných 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 2 500 tun paliva „Olejové emulze ŠKO-ENERGO“.

Dalším synergickým spojením mezi automobilkou a energetikou je využití vápence z čištění vzduchu z lakovacích kabin k odsíření na fluidních kotlích. Při čištění vzduchu se využívají mechanické vlastnosti vápence a namísto následného odstranění se 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 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. V roce 2022 probíhal zkušební provoz, který ověřil plnění koncentračních limitů stanovených v integrovaném povolení, zejména u polutantů nikl, zinek a fluoridy. V lednu 2023 byl po ověření plnění podmínek vydán kolaudační souhlas.

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

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

Zásady ekologického chování ŠKO-ENERGO

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

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

System řízení rizik

Řízení rizik považuje Společnost za nezbytné vzhledem k ekonomickému vývoji, změnám a nejistotě v energetickém sektoru. Standardními nástroji pro zajištění rizik ve společnosti ŠKO-ENERGO jsou pojištění, dlouhodobé 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, příčinu, účinek a ohodnocení rizika, řízení rizika formou protipatření a manažerskou kontrolu. Jsou evidovány dva druhy rizik – systematická a operativní.

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

Popis rizik a jejich řízení

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

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

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).

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 pracuje na projektech, cílem kterých je náhrada fosilních paliv. V návaznosti na strategii ŠKODA AUTO se zaměřuje na dosažení „CO₂ neutrality“ v oblasti dodávek energií pro výrobu vozů a 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 pomáhá 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 nejnvýhodnějších 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, biopaliv a povolenek CO₂.

Výroba a dodávky energií

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

Rozvoj personálu a ochrana zdraví zaměstnanců

Základem pro dosažení cílů Společnosti ve všech oblastech je řízení výkonnosti zaměstnanců, rozvoj a vzdělávání personálu 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 2022 a její finanční výkonnosti a jejich peněžních toků za rok končící 31. prosince 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Předmět auditu

Účetní závěrka Společnosti se skládá z:

- rozvahy k 31. prosinci 2022,
- výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. prosince 2022,
- přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2022,
- přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2022, 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.

Odovědnost 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.

Odovědnost 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 vzniknout 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.

31. března 2023

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená



Ing. Václav Prýmek



Ing. Soňa Hoblová
statutární auditorka, evidenční č. 2470

Rozvaha

31. prosince 2022
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	AKTIVA	ŘÁD.	31. 12. 2022			31. 12. 2021
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	NETTO
A	B	C	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	001	2 432 698	-876 613	1 556 085	1 406 496
B.	Stálá aktiva	003	1 940 355	-696 204	1 244 151	1 017 466
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	609 856	-36 377	573 479	342 081
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	35 652	-31 094	4 558	8 712
B. I. 2. 1.	Software	007	35 652	-31 094	4 558	8 712
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	569 953	-5 283	564 670	330 711
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	4 251	0	4 251	2 658
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	4 251	0	4 251	2 658
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	1 330 499	-659 827	670 672	675 385
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	498 939	-135 916	363 023	354 946
B. II. 1. 2.	Stavby	017	498 939	-135 916	363 023	354 946
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	791 694	-523 911	267 783	280 852
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	39 866	0	39 866	39 587
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	39 866	0	39 866	39 587
C.	Oběžná aktiva	037	492 343	-180 409	311 934	389 030
C. I.	Zásoby	038	195 578	-178 094	17 484	22 678
C. I. 1.	Materiál	039	195 578	-178 094	17 484	22 678
C. II.	Pohledávky	046	295 707	-2 315	293 392	364 946
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	047	40 078	0	40 078	49 649
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka	051	35 591	0	35 591	44 515
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	052	4 487	0	4 487	5 134
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	056	4 487	0	4 487	5 134
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	242 213	-2 315	239 898	306 807
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	101 277	-2 315	98 962	123 115
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	60 782	0	60 782	68 883
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	061	80 154	0	80 154	114 809
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	064	12 072	0	12 072	26 136
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	60 813	0	60 813	65 461
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	3 292	0	3 292	18 524
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	3 977	0	3 977	4 688
C. II. 3.	Časové rozlišení aktiv	068	13 416	0	13 416	8 490
C. II. 3. 1.	Náklady příštích období	069	6 011	0	6 011	4 934
C. II. 3. 3.	Příjmy příštích období	071	7 405	0	7 405	3 556
C. IV.	Peněžní prostředky	075	1 058	0	1 058	1 406
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	32	0	32	12
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	1 026	0	1 026	1 394

OZNAČ.	PASIVA	ŘÁD.	31. 12. 2022	31. 12. 2021
A	B	C	5	6
	PASIVA CELKEM	082	1 556 085	1 406 496
A.	Vlastní kapitál	083	66 641	65 924
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	54 471	53 754
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	097	1 094	1 094
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	098	53 377	52 660
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	2 170	2 170
B. + C.	Cizí zdroje	104	1 489 444	1 340 572
B.	Rezervy	105	133 364	206 211
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	107	0	899
B. 4.	Ostatní rezervy	109	133 364	205 312
C.	Závazky	110	1 356 080	1 134 361
C. I.	Dlouhodobé závazky	111	4 039	7 727
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	4 039	7 727
C. II.	Krátkodobé závazky	126	1 221 529	979 189
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	16 500	63 576
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	242 903	357 819
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	962 126	557 794
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	137	850 000	490 000
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	19 663	20 534
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	10 735	11 189
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	141	17 445	3 409
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	63 725	32 140
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	558	522
C. III.	Časové rozlišení pasiv	144	130 512	147 445
C. III. 1.	Výdaje příštích období	145	130 512	147 445

Výkaz zisku a ztráty

31. prosince 2022

(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	ŘÁD.	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
			2022	2021
A	B	C	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 449 297	2 373 246
II.	Tržby za prodej zboží	02	975 396	613 613
A.	Výkonová spotřeba	03	2 229 084	2 161 415
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	973 530	613 249
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	637 475	881 663
A. 3.	Služby	06	618 079	666 503
D.	Osobní náklady	09	448 009	414 018
D. 1.	Mzdové náklady	10	323 525	296 448
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	124 484	117 570
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	115 255	106 811
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	9 229	10 759
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	87 900	52 399
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	73 199	57 394
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	73 199	57 394
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	12 386	-4 995
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	2 315	0
III.	Ostatní provozní výnosy	20	48 837	35 111
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	178	0
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	35	3
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	48 624	35 108
F.	Ostatní provozní náklady	24	670 851	381 802
F. 3.	Daně a poplatky	27	5 202	4 007
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-71 948	45 925
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	737 597	331 870
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	37 686	12 336
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	5 324	282
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	5 324	282
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	28 860	3 695
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	28 859	3 695
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	2 667	2 014
K.	Ostatní finanční náklady	47	5 627	820
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-26 496	-2 219
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	11 190	10 117
L.	Daň z příjmů	50	9 020	7 947
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	96	9 484
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	8 924	-1 537
**	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	3 481 521	3 024 266

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Za rok končící 31. prosince 2022
(v CELÝCH TISÍCÍCH Kč)

	ZÁKLADNÍ KAPITÁL	OSTATNÍ REZERVNÍ FONDY	STATUTÁRNÍ A OSTATNÍ FONDY	NEROZDĚLENÝ ZISK NEBO NEUHRAZENÁ ZTRÁTA (+/-)	CELKEM
Zůstatek k 1. lednu 2021	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
Příděly do fondů	0	0	717	-717	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0	0	-1 453	-1 453
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	2 170	2 170
Zůstatek k 31. prosinci 2022	10 000	1 094	53 377	2 170	66 641

Přehled o peněžních tocích

Rok končí 31. prosince 2022
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
		2022	2021
A	B	1	2
Peněžní toky z provozní činnosti			
Účetní zisk / ztráta před zdaněním		11 190	10 117
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	39 310	101 737
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	73 199	57 394
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	-57 247	40 930
A. 1. 3.	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-178	0
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové (+) a výnosové (-) úroky	23 536	3 413
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	50 500	111 854
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	-79 835	-184 572
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	61 950	-14 572
A. 2. 2.	Změna stavu závazků a přechodných účtů pasiv	-134 593	-174 374
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	-7 192	4 374
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	-29 335	-72 718
A. 3.	Vyplacené úroky	-28 860	-3 695
A. 4.	Přijaté úroky	5 324	282
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů	-10 731	-17 127
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-63 602	-93 258
Peněžní toky z investiční činnosti			
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-299 884	-263 312
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	178	0
B ***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-299 706	-263 312
Peněžní toky z finanční činnosti			
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků z financování	356 312	386 631
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	354 859	385 178
Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		-8 449	28 608
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku		70 289	41 681
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku		61 840	70 289

Příloha k účetní závěrce

Rok končí 31. prosince 2022

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.

1.2 Současná ekonomická situace

Současná ekonomická situace je poznamenána především důsledky války na Ukrajině, která započala 24. února 2022, včetně souvisejících sankcí vůči Rusku, narušenými dodavatelskými řetězci, energetickou krizí, nejistotou na komoditních a finančních trzích a v neposlední řadě negativním trendem klíčových makroekonomických ukazatelů s dopadem na podnikání, jako jsou míra inflace, růst úrokových sazeb, volatilita měnových kurzů a další.

Vedení Společnosti včas reagovalo na vzniklá rizika a přijalo potřebná opatření k jejich eliminaci. V důsledku energetické krize došlo k výraznému nárůstu cen nakupovaných energií. Vzhledem k dlouhodobé strategii postupných nákupů (viz. bod 9) se Společnosti podařilo tento vliv výrazně omezit. V rámci dodávek energií Společnost flexibilně reagovala na potřeby ŠKODA AUTO. Dodavatelské řetězce v oblasti dodávek surovin a ostatních komodit nebyly narušeny.

2. Účetní postupy

2.1 Základní zásady zpracování účetní závěrky

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

2.2 Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

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

Nakoupený dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek je prvotně 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 bezpečnostní zásoby náhradních dílů rovnoměrně snižována po dobu průměrné očekávané doby životnosti hlavních majetkových celků, ke kterým se bezpečnostní zásoba náhradních dílů vztahuje.

2.4 Pohledávky

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

2.5 Přepočtení cizích měn

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

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

2.6 Rezervy

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

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

2.7 Zaměstnanecké požitky

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

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

(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
Oprávký				
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

K 31. prosinci 2022 Společnost evidovala na účtu ostatního dlouhodobého nehmotného majetku zůstatek emisních povolenek ve výši 563 723 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 330 054 tis. Kč).

4. Dlouhodobý hmotný majetek

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

(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
Oprávky				
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

5. Zásoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2022 ve výši 178 094 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 165 708 tis. Kč).

6. Pohledávky

Pohledávky po splatnosti k 31. prosinci 2022 činily 178 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 189 tis. Kč).

Opravná položka k pohledávkám k 31. prosinci 2022 činila 2 315 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 0 tis. Kč).

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

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

Zálohy na daň z příjmů ve výši 9 736 tis. Kč zaplacené Společností k 31. prosinci 2022 (k 31. prosinci 2021: 7 057 tis. Kč) byly započteny s rezervou na daň z příjmů ve výši 0 tis. Kč vytvořenou k 31. prosinci 2022 (k 31. prosinci 2021: 7 956 tis. Kč).

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

Vzhledem k předpokládané daňové ztrátě nebyla rezerva na daň z příjmů za rok 2022 vytvořena.

7. Vlastní kapitál

(v %)	31. PROSINCE 2022	31. PROSINCE 2021
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 9. června 2022 společníci schválili účetní závěrku Společnosti za rok 2021 a rozhodli o rozdělení zisku za rok 2021 ve výši 2 170 tis. Kč.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost rozdělení zisku za rok 2022.

8. Rezervy

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2022	31. PROSINCE 2021
Rezervy		
Soudní spory	45 781	119 001
Závazky ze smluv	100	100
Závazky vůči zaměstnancům	65 149	72 809
Rezerva na daň z příjmů	0	899
Ostatní rezervy	22 334	13 402
Celkem	133 364	206 211

Rezervy na závazky vůči zaměstnancům zahrnují rezervy na finanční vyrovnání, odměny, pracovní výročí a na nevyplacené složky mezd vztahující se k roku 2022 v souladu s platnou kolektivní smlouvou.

K 31. prosinci 2022 představují rezervy na soudní spory rezervu na budoucí možné penále z titulu neuhrazených závazků ve výši 45 680 tis. Kč. (K 31. prosinci 2021: 118 900 tis. Kč). Na základě rozhodnutí v rámci probíhajících soudních sporů byla rezerva na příslušná penále v průběhu roku 2022 čerpána a část závazků uhrazena.

9. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

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

Smluvní investiční závazky Společnosti činily k 31. prosinci 2022 53 109 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 76 236 tis. Kč).

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2022.

V oblasti nákupu energií provádí Společnost postupné zajišťovací nákupy na budoucí 3-leté období. K 31. prosinci 2022 měla na toto období Společnost zajištěn nákup 382 GWh elektrické energie a 502 GWh zemního plynu. Společnost neneviduje žádné další závazky, které by nebyly vykázány v rozvaze.

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

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

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

10. Tržby

Tržby lze členit následovně:

(tis. Kč)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2022	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2021
Elektrická energie	1 045 093	1 021 934
Teplo	523 222	610 169
Stlačený vzduch	113 602	80 118
Služby spojené s dodávkami energií	648 420	557 681
Voda	32 536	78 306
Jiné	86 424	25 038
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb celkem	2 449 297	2 373 246
Elektrická energie	604 716	340 802
Teplo	17 665	18 328
Pitná voda	82 643	23 243
Plyn	270 372	231 240
Tržby za prodej zboží celkem	975 396	613 613

V účetním období roku 2022 Společnost zpřesnila vykazování tržeb v rámci prodeje vlastních výrobků a služeb a tržeb za prodej zboží.

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 významné transakce se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2022	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2021
Výnosy		
Úrokové výnosy	5 324	0
ŠKODA AUTO a.s.	2 951 726	2 412 197
Ostatní spřízněné strany	148 633	47 880
Celkem	3 105 683	2 460 077
Nákupy		
Úrokové náklady	28 859	3 695
Ostatní náklady		
ŠKODA AUTO a.s.	55 684	50 760
ČEZ ESCO, a.s.	424 069	359 945
Ostatní spřízněné strany	220 450	199 917
Nákup dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	827 790	434 453
Celkem	1 556 852	1 048 770

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 2022	31. PROSINCE 2021
Pohledávky		
Pohledávky z obchodních vztahů	43 020	20 371
Pohledávka z cashpoolingu	60 782	68 883
Zaplacené zálohy	37 719	50 206
Časové rozlišení a dohadné účty aktivní	1 684	18 178
Celkem	143 205	157 638
Závazky		
Závazky vůči společnostem v konsolidačním celku	93 349	98 954
Z toho:		
– Závazky z obchodních vztahů	3 736	2 520
– Krátkodobé přijaté zálohy	13 000	60 076
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	76 613	36 358
Závazky vůči přidruženým účetním jednotkám	952 916	703 507
Z toho:		
– Závazky z obchodních vztahů	80 643	196 748
– Přijaté zápůjčky	850 000	490 000
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	22 273	16 759
Celkem	1 046 265	802 461

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 2022 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 850 000 tis. Kč, úročený sazbou 7,3227 % p. a., (k 31. prosinci 2021 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 490 000 tis. Kč, úročený sazbou 3,1113 % p. a.), splatný k 13.1.2023. V rámci optimalizace finančních toků uvnitř koncernu Volkswagen je Společnost začleněna do procesu cash pooling. K 31. prosinci 2022 evidovala Společnost pohledávku z cashpoolingu ve výši 60 782 tis. Kč, která byla úročena sazbou 6,45% (k 31. prosinci 2021 evidovala pohledávku ve výši 68 883 tis. Kč, která byla úročena sazbou 2,2900 %).

Společnost v letech 2022 a 2021 vyplatila společníkům podíly na zisku v této výši: ŠKODA AUTO a.s. – 647 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 647 tis. Kč), Volkswagen Kraftwerk GmbH – 327 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 327 tis. Kč), E.ON Beteiligungen GmbH – 305 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 305 tis. Kč) a ČEZ ESCO, a.s. – 174 tis. Kč (k 31. prosinci 2021: 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 2022 a 2021 žádnou odměnu.

Jednatelům Společnosti nebyly k 31. prosince 2022 a 31. prosince 2021 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 2022 činila 792 tis. Kč.

13. Zaměstnanci

	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2022		ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2021	
	POČET	(TIS. KČ)	POČET	(TIS. KČ)
Mzdové náklady členů statutárního orgánu	6	22 448	6	18 976
Mzdové náklady ostatních zaměstnanců	329	301 077	333	277 472
Náklady na sociální zabezpečení		115 255		106 811
Ostatní sociální náklady		9 229		10 759
Osobní náklady celkem	335	448 009	339	414 018

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. PROSINCE 2022	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCE 2021
Splatnou daň (19 %)	0	7 956
Odloženou daň	8 924	-1 537
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle podaného daňového přiznání	96	1 528
Celkem daňový náklad	9 020	7 947

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2022 a následující).

Čistou odloženou daňovou pohledávkou lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	31. PROSINCE 2022	31. PROSINCE 2021
Odložená daňová pohledávka z titulu:		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	-26 959	-23 433
rezerv a opravných položek	55 373	67 948
daňové ztráty	7 177	0
Čistá odložená daňová pohledávka	35 591	44 515

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 2022	31. PROSINCE 2021
Peněžní prostředky v pokladně	32	12
Peněžní prostředky na účtech	1 026	1 394
Pohledávka z cash-poolingu	60 782	68 883
Peníze a peněžní ekvivalenty celkem	61 840	70 289

16. Následné události

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2022.

31. března 2023



Jaromír Vorel
Jednatel



Tomáš Kubín
Jednatel



Pavla Kaplanová

Vedoucí financí a energetického hospodářství



Milena Vávrová
Hlavní účetní

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

podle § 82 zákona o obchodních korporacích za účetní období kalendářního roku 2022

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 2022 (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 jednatelé Společnosti vycházeli z údajů, které jim poskytli společníci nebo které tito společníci uveřejnili, jakož i z údajů obchodního rejstříku.

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

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

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

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

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

Během Rozhodného období Společnost uskutečnila na popud nebo v zájmu ovládajících osob nebo jimi ovládané osoby tato jednání, která se týkala majetku přesahujícího 6 592 tis. Kč, tedy 10 % vlastního kapitálu zjištěného podle poslední účetní závěrky k 31. prosinci 2021.

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.	
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
ČEZ Distribuce, a. s.
E.ON Energie, a.s.
Volkswagen Software Asset Management GmbH
Local Energies, a.s.
ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.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.	Cerberos 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		
Volkswagen Software Asset Management GmbH		
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 31. března 2023

Jednatelé:



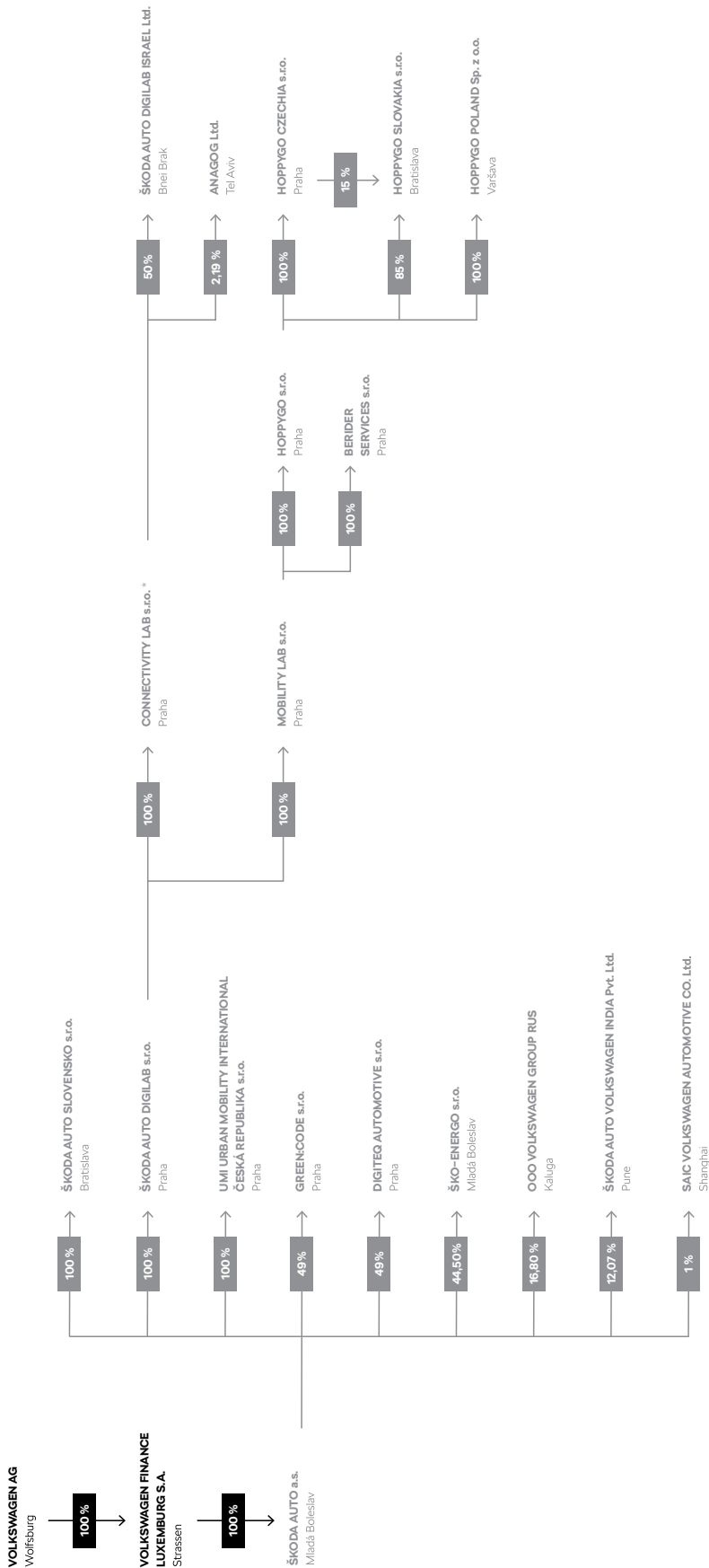
Tomáš Kubín



Jaromír Vorel

Vlastnická struktura ŠKODA AUTO a.s.

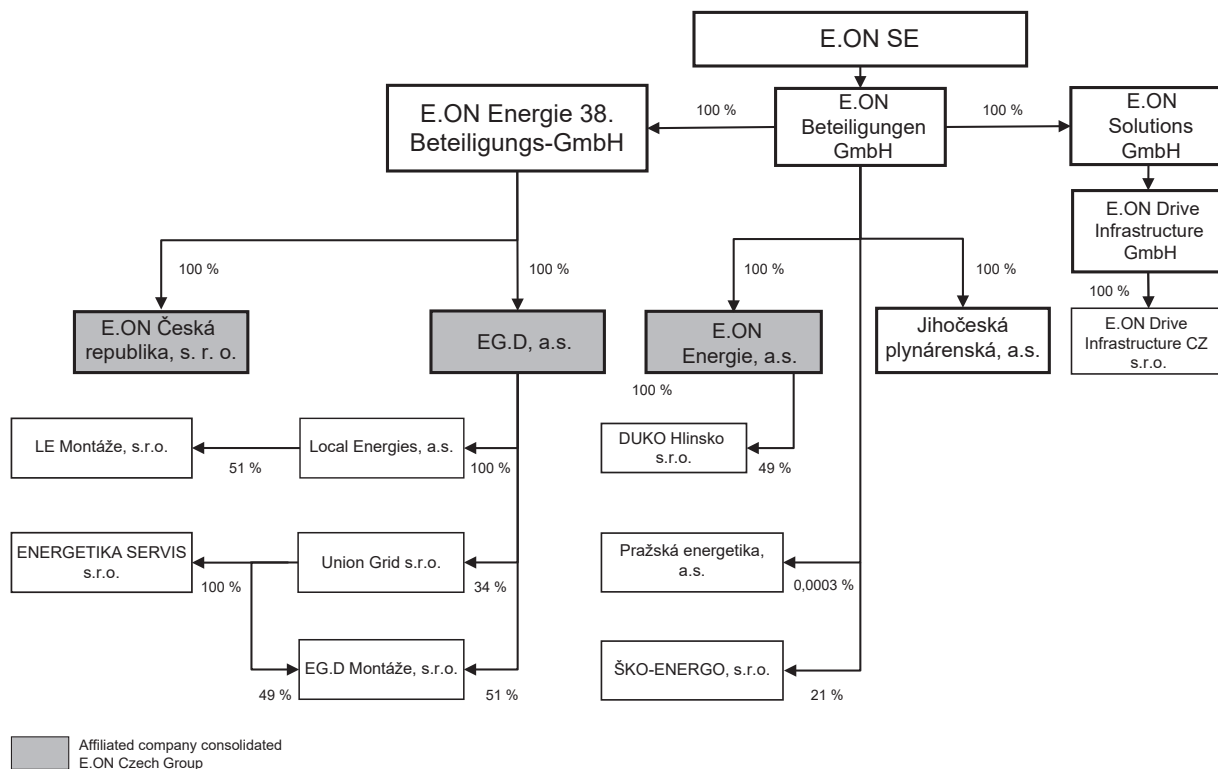
Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2022



* S účinností ke dni 1. 1. 2023 došlo k vnitrostátní fúzi sloučením, v důsledku níž CONNECTIVITY LAB s.r.o. zanikla sloučením se společností ŠKODA AUTO DIGILAB s.r.o.

Vlastnická struktura E.ON

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2022



Použité zkratky

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

VYDÁVÁ:

© ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Tř. Václava Klementa 869

293 60 Mladá Boleslav

Česká republika

ič: 61675938

TELEFON: +420 326 819 027

Výroční zpráva za rok 2022 je k dispozici také v anglickém jazyce.

UZÁVĚRKA OBSAHU VÝROČNÍ ZPRÁVY 2022: 31. března 2023

GRAFICKÁ ÚPRAVA: Jan Forejt

