

Výroční zpráva

2019

Obsah

2	Profil Společnosti
4	Údaje o dozorčích a statutárních orgánech
6	Správa a řízení Společnosti & compliance
8	Podnikatelské prostředí
10	Hospodářské výsledky
15	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
48	Zpráva o vztazích společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.
58	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.

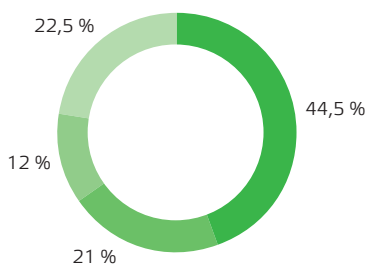
ŠKO-ENERGO, s.r.o. (dále ŠKO-ENERGO nebo Společnost), byla zapsána do obchodního rejstříku dne 30. června 1995 pod spisovou značkou oddíl C, vložka 38550, a její sídlo je v Mladé Boleslavi 1, na třídě Václava Klementa 869, PSČ 293 60.

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 2019



- 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.

Společnost ŠKODA AUTO a.s. (dále jen „ŠKODA AUTO“) je společností s více než stoletou tradicí výroby automobilů. Značka ŠKODA patří zároveň k nejstarším automobilovým značkám na světě. 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

Energetické společnosti působící pod značkou E.ON dodávají elektřinu, zemní plyn a související služby více než 25 milionům zákazníků. Skupina E.ON se angažuje v zemích střední a východní Evropy od samého počátku liberalizace a využívá zde svých bohatých zkušeností s privatizací energetických podniků po celé Evropě. Kromě elektrické energie má E.ON významné podíly i ve společnostech obchodujících s plynem.

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.

Společnost ČEZ ESCO je součástí skupiny ČEZ. V současné době poskytuje energetická řešení pro velké korporace, malé a střední podniky i veřejnou správu. Působí v České republice a na Slovensku a své služby rozšiřuje i do dalších evropských zemí. Nabízí komplexní energetické služby šité na míru specifickým potřebám zákazníků s důrazem na nové technologie a efektivní využití energie. Samozřejmostí je zajištění dodávek elektřiny a plynu, ale také financování investic do modernizace provozu prostřednictvím realizovaných úspor.

Údaje o dozorčích a statutárních orgánech

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2019

JMÉNO	DOBA TRVÁNÍ FUNKCE
Dr. Michael Oeljeklaus	od 1. ledna 2011
Gert Wölfel	od 1. ledna 2011
Bernhard Maier	od 16. dubna 2019
Andreas Neumann	od 31. ledna 2018
Kamil Čermák	od 2. května 2019

Jednatelé Společnosti

Jednatelé Společnosti k 31. prosinci 2019

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, odpovídajícím 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 je 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.

Vztah ke 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. 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 shrnuje základní principy jednání zaměstnanců Společnosti a slouží jako pomůcka při zvládnání právních a etických výzev. Společnost je součástí systému Ombudsman koncernu Volkswagen, který je určen pro oznámení ve věcech korupce a podezření na korupční jednání.

Podnikatelské prostředí

Již několik let po sobě ekonomika České republiky vykazuje rostoucí trend. Navzdory mírnému zpomalení růstu v posledních dvou letech se stále jedná o nárůst ve výši 2,4 %, což není zanedbatelná hodnota ani v rámci Evropské unie. Ke konci roku 2019 došlo také k mírnému nárůstu nezaměstnanosti, která ovšem zůstává stále na velice nízké hodnotě 2,9 %.

Průmyslová produkce, která má významný vliv na národní hospodářství, po několikaletém růstu klesá o 0,5 %. Příkladem odvětví, které bylo v roce 2019 v útlumu, je oděvnictví či těžební průmysl. Naopak významný rozvoj probíhá v oblasti výroby strojů, zařízení a dopravních prostředků. I s ohledem na vývoj ekonomiky a průměrnou inflaci 2,8 % posílila ke konci roku koruna vůči společné evropské měně na úroveň 25,41 Kč za 1 EUR.

Legislativa

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

Evropská komise svou reformou vnitřního energetického trhu („Zimní balíček“), který sestává z 8 zákonů (směrnice a nařízení) a zhruba 20 dalších dokumentů, cílí na silnější harmonizaci EU v oblastech governance, modelu trhu, obnovitelných zdrojů, provozu sítě a regulace a energetické účinnosti. V květnu 2019 schválila Evropská rada poslední předpisy Zimního balíčku, což byl poslední krok k definitivnímu odsouhlasení celého souboru předpisů.

Vývoj regionu

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

Z hlediska prodejů byl v řadě oblastí rok 2019 doposud nejúspěšnějším rokem v historii ŠKODA AUTO. Společnost dosáhla rekordního obrátu i odbytu.

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

Vývoj cen komodit

Trh s energetickými komoditami je dlouhodobě volatilní a z pohledu trendu v roce 2019 stagnující až klesající. Příkladem komodity s vysokou volatilitou je emisní povolenka, u které v některých případech dochází k týdenní změně až 2,5 EUR/EUA. Energetické komodity dlouhodobě korelují s cenou ropy.

Průběh ceny ropy Brent v roce 2019 byl postihnut významným rozkolísáním. Rok odstartoval s cenou 55 USD/barel, která vystoupala až k hodnotě 74 USD/barel v průběhu prvních 4 měsíců, což z velké části zapříčinily sankce USA uvalené na Írán a diskuze okolo jejich zpřísnění. Druhá polovina roku se nesla ve znamení výrazných změn, které byly vyvolány neustálými diskuzemi okolo obchodní dohody mezi USA a Čínou a aspekty ovlivňujícími množství těžené suroviny. Rok 2019 pak byl uzavřen cenou okolo 68 USD/barel.

EU Carbon Futures

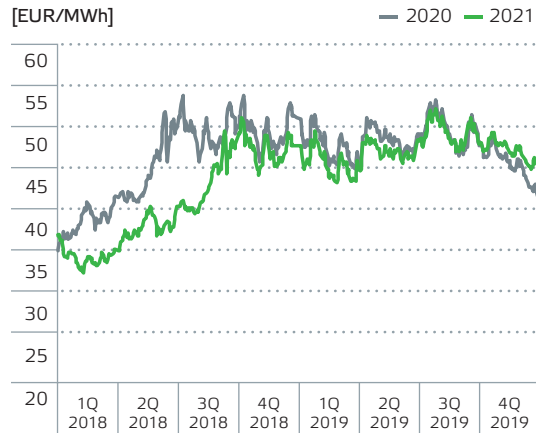


ZDROJ: www.eex.com

Cena uhlí API2 měla klesající trend v průběhu celého roku 2019. Dlouhodobě cena uhlí do značné míry kopíruje cenu ropy a silně ji ovlivňuje vývoj na čínském trhu, který představuje cca 50 % světové spotřeby. Z krátkodobého pohledu mají na cenu vliv klimatické podmínky, velikost produkce, ale také politická prohlášení.

Rok 2019 se z hlediska ceny zemního plynu nesl v podobném duchu, jako tomu bylo u ceny uhlí API2, tedy zaznamenali jsme v průběhu celého roku mírný klesající trend. Hlavními aspekty ovlivňujícími cenu zemního plynu jsou ceny ostatních energetických komodit, zejména pak cena ropy, a u krátkodobých produktů sezónnost (topná sezóna, plnění zásobníků).

Power BL Year Futures



ZDROJ: www.eex.com

Trend ceny dlouhodobých produktů elektřiny byl po většinu roku 2019 vysoce volatilní s mírně klesajícím závěrem. Tento trend koresponduje s průběhem ceny emisní povolenky, na který je silně vázána.

Na rozdíl od roku 2018 nebyl vývoj ceny emisní povolenky (EUA) ve výrazném rostoucím trendu. Cenu EUA značně ovlivňují politická rozhodnutí. Z dlouhodobého hlediska není očekáván větší propad ceny, navzdory přebytku EUA na trhu, jelikož je spuštěna tržní stabilizační rezerva a od roku 2021 bude spuštěno 4. obchodovací období. Volatilita ceny EUA zůstává díky četným politickým prohlášením, poměru poptávky a nabídky a reformaci celého systému ETS nadále velmi vysoká.

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 2019 plynulé, v souladu se smlouvami a požadavky společností ŠKODA AUTO, CENTROTHERM Mladá Boleslav, a.s. a ostatních odběratelů.

Nedošlo k žádným závažným poruchám ani k výpadkům zařízení na výrobu a dodávku energií. V letních měsících od června do konce srpna byla provedena generální revize na jedné z kondenzačních odběrových turbín. V této souvislosti trvala i odstávka jednoho z parních fluidních kotlů mimořádně 13 týdnů namísto běžných 4–5 týdnů. 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 ke zmiňovaným odstávkám, které měly podobný rozsah jako v roce 2018, nedošlo k výrazné změně spotřeby biomasy. Meziročně se navýšila spotřeba biomasy o 2,2 tis. tun na hodnotu 85,5 tis. tun.

Vzhledem k velice podobnému provoznímu režimu v letech 2018/2019 nedošlo ke změně ve vlastní výrobě elektřiny, která za ŠKO-ENERGO činí 474 GWh. 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 Vrchlabí. Celková výroba v režimu kombinované výroby činila 40 % z celkové výroby elektřiny.

Dodávky elektřiny jsou závislé především na potřebě ŠKODA AUTO. Výroba vozů v závodech ŠKODA AUTO v České republice meziročně vzrostla o 5,7 %. Spotřeba elektřiny ve ŠKODA AUTO přitom celkově vzrostla jen o 3,5 %.

Veškerá dokupovaná elektrická energie ve výši 271,5 GWh byla v roce 2019 opět nakoupena jako ekologicky šetrná.

Meziroční změny ve spotřebě všech dodávaných energií shrnuje následující přehled.

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.

Objemy dodávek

	JEDNOTKA	2019	2018	2019/2018 [%]
El. energie	GWh	668	648	3,0 %
– z toho ŠKODA AUTO	GWh	629	608	3,3 %
– z toho dodávky do sítě	GWh	39	40	-1,8 %
Teplo	GWh	479	462	3,5 %
– z toho ŠKODA AUTO	GWh	311	293	5,7 %
– z toho CENTROTHERM	GWh	153	153	-0,1 %
– z toho ostatní	GWh	15	16	-4,8 %
Stlačený vzduch	tis. m ³	269 541	257 922	4,3 %
Zemní plyn	GWh	318	306	3,9 %
DEMI voda	tis. m ³	213	191	10,5 %
Pitná a povrchová voda	tis. m ³	713	672	5,8 %
Průmyslová voda	tis. m ³	277	276	0,4 %
Odpadní voda	tis. m ³	1 152	1 154	-0,2 %

Všeobecný nákup

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

Výsledek hospodaření

Zisk Společnosti ve výši 2,2 mil. Kč je stejný jako v předešlém roce. Meziročně došlo k proporcionálnímu nárůstu výnosů a nákladů.

Hlavní skupinou nákladů jsou provozní náklady. Při meziročním srovnání došlo k mírnému navýšení o 1,4 %.

Nárůst spotřeby materiálu a energií o 77,8 mil. Kč do značné míry souvisí s nižší vlastní výrobou v Teplárně Mladá Boleslav, kvůli které bylo

zapotřebí zajistit vyšší nákup elektrické energie.

Další aspekty vstupující do této položky jsou meziroční navýšení cen nakupované elektřiny (19,1 %) a také nárůst cen rostlinných pelet, který způsobilo sucho v roce 2018 (6,6 %).

Meziroční nárůst nákladů na nakupované energie činí celkem 30,7 mil. Kč. V rámci této skupiny stoupají zejména náklady na technologický zemní plyn, ale také náklady na dokup elektrické energie. V rámci palivového mixu je stále patrnější přechod od hnědé uhlí k biomase. Tento přechod je nejen ekologický, ale po započítání všech příjmů ze spoluspalování biomasy i ekonomický. V roce 2019 činil podíl biomasy v palivovém mixu 26 %.

Náklady na nájemné se meziročně významně snížily o 134,1 mil. Kč, a to především v důsledku ukončení dvacetiletého finančního leasingu v posledním kvartálu roku 2019.

Ostatní provozní náklady meziročně stouply o 66,8 mil. Kč z 1 086,9 mil. Kč v roce 2018 na 1 153,7 mil. Kč v roce 2019 (+6,0 %). V rámci této skupiny stoupají zejména se ŠKODA AUTO odsouhlasené náklady na opravy, služby a personál (+42,8 mil. Kč).

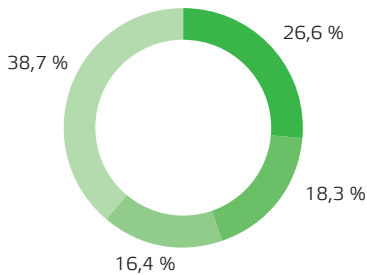
Celkové provozní náklady v hodnotě 2 981,5 mil. Kč se tak oproti roku 2018 zvýšily o 41,2 mil. Kč, tedy o 1,4 %. Provozní výnosy činí na základě vývoje v oblasti provozních nákladů 2 993,4 mil. Kč a jsou oproti roku 2018 vyšší o 54,1 mil. Kč, což představuje nárůst o 1,8 %.

V oblasti finančního výsledku hospodaření došlo k meziročnímu zhoršení o 4,5 mil. Kč, a to především v důsledku vyšších úrokových sazeb a vyššího čerpání provozních úvěrů v průběhu roku.

Hospodářský výsledek

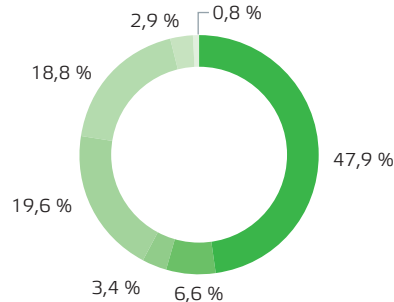
v tis. Kč	2019	2018	ROZDÍL	%
Výnosy				
Provozní výnosy	2 993 360	2 939 247	54 113	1,8
Finanční výnosy	1 942	576	1 366	237,2
Celkem	2 995 302	2 939 823	55 479	1,9
Náklady				
Provozní náklady	2 981 501	2 940 279	41 222	1,4
– z toho výrobní materiál a energie	792 908	715 095	77 813	10,9
– z toho nakupované energie	544 757	514 050	30 707	6,0
– z toho nájemné	490 114	624 208	-134 094	-21,5
– z toho ostatní provozní náklady	1 153 722	1 086 926	66 796	6,1
Finanční náklady	5 428	1 604	3 824	238,4
Celkem	2 986 929	2 941 883	45 046	1,5
Výsledek hospodaření před zdaněním	8 373	-2 060		
Daň (odložená)	-6 203	4 230		
Výsledek hospodaření za úč. období	2 170	2 170		

Struktura provozních nákladů



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

Struktura provozních výnosů



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

Investice, technologické inovace a péče o zařízení

V roce 2019 uvedla Společnost do užívání investice v celkové hodnotě 81,6 mil. Kč.

V oblasti teplárny byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 10,3 mil. Kč. V průběhu roku 2019 bylo provedeno technické zhodnocení teplárny ve výši 1,8 mil. Kč, dále technické zhodnocení zařízení pro spalování biomasy v hodnotě 4,9 mil. Kč a technické zhodnocení energetického zařízení v hodnotě 1,9 mil. Kč. Byl pořízen elektrický kladkostroj v hodnotě 1,1 mil. Kč. Dále byly provedeny drobné investiční akce v celkové hodnotě 0,6 mil. Kč (lešení, tlaková zkoušečka a manipulační stojany pro rotor turbíny).

V oblasti infrastruktury byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 57,5 mil. Kč. Investice směřovaly především do výstavby horkovodů, a to v hodnotě 37,8 mil. Kč, dále do turbokompresorů v hodnotě 16,7 mil. Kč a technologického zařízení v hodnotě 0,8 mil. Kč. Technické zhodnocení budov a výstavba přístřešku pro ropné kaly byly v celkové hodnotě 1,2 mil. Kč. Drobné investiční akce činily 0,2 mil. Kč (spektrofotometr). Do řídicích systémů byla investována částka 1,0 mil. Kč.

V oblasti energetického hospodářství byl uveden do užívání majetek v celkové hodnotě 6,3 mil. Kč.

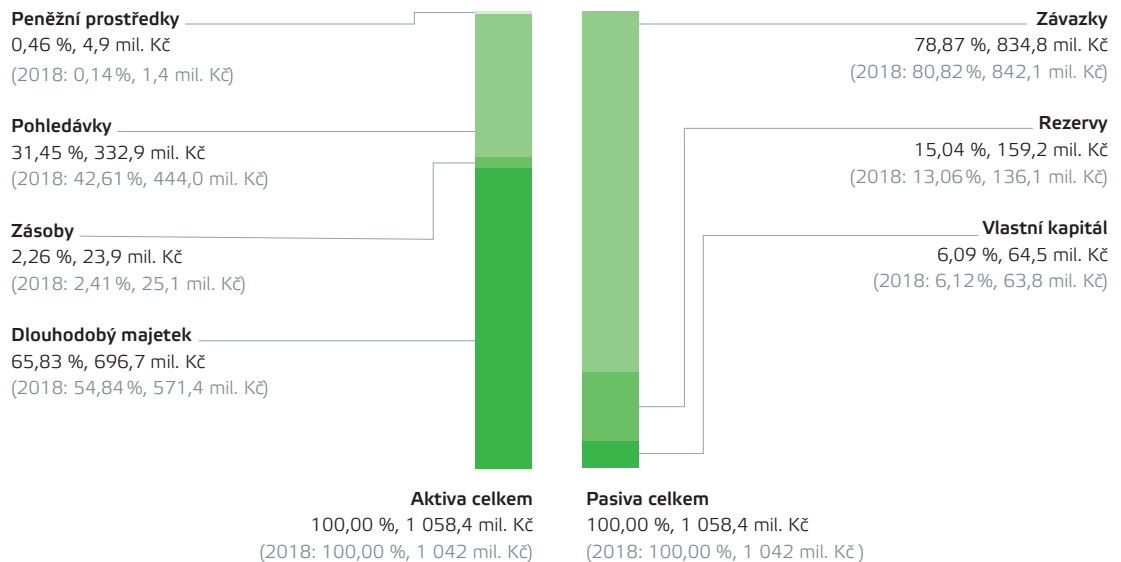
Investice směřovaly do výstavby šínovodu v závodě Kvasiny v hodnotě 3,8 mil. Kč. V rámci projektů souvisejících s e-mobilitou byly vynaloženy finanční prostředky na pořízení nabíjecích stanic v hodnotě 0,2 mil. Kč a související infrastruktury v hodnotě 0,7 mil. Kč. Do řídicích systémů byla investována částka 0,5 mil. Kč.

Menší investiční akce byly v celkové hodnotě 1,1 mil. Kč (inspekční kamera, měřicí přístroje, quality analyzer aj.).

V oblasti softwaru byly vynaloženy investiční prostředky ve výši 2,4 mil. Kč. Rozšiřování a průběžná modernizace software umožňují Společnosti neustále zkvalitňovat péči o svěřená zařízení.

Během roku 2019 bylo provedeno technické zhodnocení administrativní budovy za 4,7 mil. Kč a drobné investice v hodnotě 0,2 mil. Kč.

Struktura rozvahy k 31. prosinci 2019



Vývoj kapitálové struktury a financování

K 31. prosinci 2019 činila celková bilanční suma Společnosti 1 058,4 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl hodnoty 696,7 mil. Kč. Vývoj investic je podrobně komentován v části Investice, technologické inovace a péče o zařízení. Celková hodnota zásob se snížila zejména tvorbou opravné položky na maloobrátkové zásoby. Ke snížení hodnoty pohledávek z 444,1 mil. Kč k 31. prosinci 2018 na 332,9 mil. Kč k 31. prosinci 2019 došlo v důsledku snížení hodnoty uhrazených záloh. V rámci optimalizace finančních toků je Společnost začleněna do systému „cash-pooling“.

Stav vlastního kapitálu dosáhl k 31. prosinci 2019 hodnoty 64,5 mil. Kč. Tuto částku tvoří hospodářský výsledek roku 2019, 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 2019 žádný bankovní úvěr.

Zaměstnanci

Vývoj struktury a počtu zaměstnanců

Společnost zaměstnávala v roce 2019 průměrně 346 zaměstnanců, z toho 231 dělníků, 111 technickohospodářských zaměstnanců a 4 zaměstnance managementu. Podíl žen na celkovém počtu zaměstnanců činil 8,8 %. Průměrný věk všech zaměstnanců je 46,2 roku.

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. Další rozvoj 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.

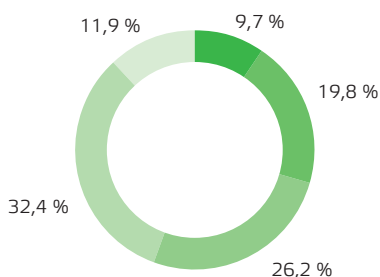
Interní komunikace

Do komunikace jsou zapojovány všechny skupiny zaměstnanců. Zaměstnanci jsou pravidelně informováni o cílech, úkolech a dění ve Společnosti prostřednictvím svých nadřízených, firemního intranetu, časopisu a newsletterů.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

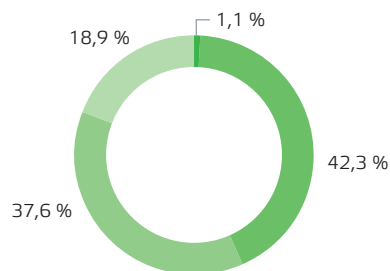
Společnost realizuje program změny kultury bezpečnosti práce. Cílem je zvýšit počet hlášených rizikových stavů a skoronehod, tzn. událostí, které souvisejí s prací a při kterých by mohlo dojít k úrazu nebo poškození zdraví bez ohledu na jejich závažnost, a tím minimalizovat počet skutečných úrazů. Společnost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

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

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 současné době Společnost realizuje opatření k dalšímu snižování emisí do ovzduší. Jedná se především o intenzifikaci odsíření a realizaci denitrifikačních opatření (DeNO_x) tak, aby bylo zajištěno plnění nových, přísnějších emisních limitů od 1. 7. 2020.

ŠKO-ENERGO snižuje emise skleníkových plynů spalováním biomasy. Vzhledem k palivové základně kotlů, prostorovým nárokům a požadavkům na disponibilitu i výkon kotlů je dávkování peletků 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. V souladu se strategií Společnosti je v následujících letech připravován projekt 100% přechodu na spalování biopaliv.

Odpadové hospodářství

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

ke změnám harmonizovaných norem pro využití popílků ve stavebních materiálech, a tudíž se aktivně hledají způsoby využití materiálu tak, aby se minimalizovalo neefektivní ukládání do životního prostředí.

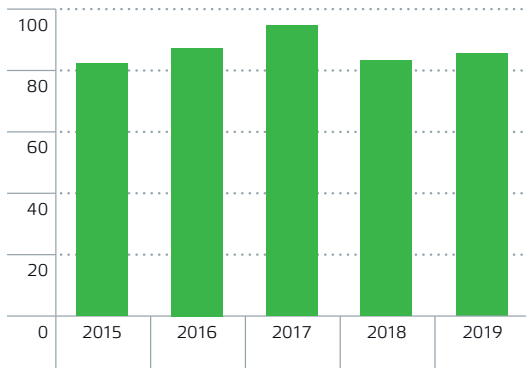
Společnost v roce 2007 začala s tříděním vyprodukovaného smíšeného odpadu, který tvoří 7 % všech odpadů kategorie „ostatní“ vznikajících ve Společnosti. Od roku 2008 se účastníme programu recyklace elektroodpadů (hlavně výpočetní techniky a s tím souvisejících zařízení) v rámci projektu „Zelená firma“, realizovaného společností REMA. Díky tomuto projektu mohou vrátit k recyklaci elektrozařízení 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 1 600 tun paliva „Olejové emulze ŠKO-ENERGO“. Dalším synergickým efektem 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 při následném odsíření spalin se využívají jeho chemické vlastnosti. Toto řešení představuje velmi šetrný přístup k životnímu prostředí z těchto důvodů:

1. Maximální využití vlastností vápence.
2. Redukce emisí z přepravy vápence.
3. 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.

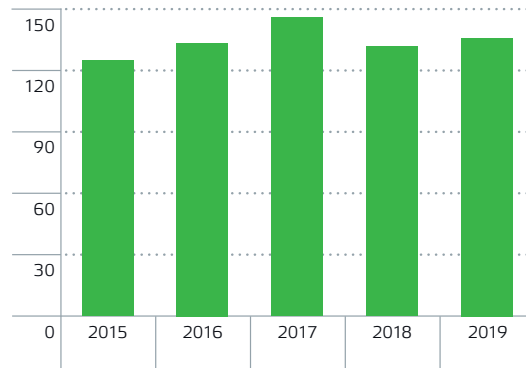
Množství spálené biomasy

[TIS. T/ROK]



Počet tun CO₂ emitovaných z biomasy

[TIS. T/ROK]



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. Po 15 letech provozu čistíren odpadních vod je důležitá preventivní péče o zařízení, která však stále splňují požadavky nejlepších dostupných technologií. Například na stanici dočištění dešťových a odpadních vod se pravidelně provádí údržba aeračního systému a výměny koncových štěrkopískových filtrů.

V rámci podpory rozvoje výrobních kapacit ve ŠKODA AUTO byl připraven projekt rozšíření kapacity čisticí stanice pro odpadní vody z nové lakovny. Na demineralizační stanici byl připraven projekt pro nasazení reverzní osmózy. Tím se významně omezí znečištění odpadních vod regeneračními vodami.

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

Ochrana 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 odběratelsko-dodavatelské smlouvy s cenovými vzorci, rozložení rizik postupným nákupem a systém údržby. Do systému řízení rizik je implementováno zajištění bezpečnosti dat a informačních systémů.

Organizace řízení rizik

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

Proces řízení rizik zahrnuje identifikaci 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 protiopatření je prováděno a že je přiměřené.

Popis rizik a jejich řízení

Nejvýznamnějšími současnými riziky, která 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, daná výpadkem vlastní výroby nebo distribučních sítí. Operativní rizika jsou aktualizována průběžně.

Ceny uhlí a biomasy

Vzhledem k předpokládanému nedostatku hnědého uhlí v České republice si Společnost zabezpečila dodávky a ceny hnědého uhlí dlouhodobou smlouvou.

Byly uzavřeny dlouhodobé smlouvy i na dodávky biomasy, které zajišťují její potřebné množství a cenu obdobným způsobem jako u 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 vlivem 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 a forwardovém 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 řady ISO 9000 (QMS) a 14000 (EMS) a certifikací 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, zahrnující 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.

Nejvýznamnější neřiditelná rizika

Rizika, na něž Společnost nemá vliv a nedokáže se proti nim zajišťovat, souvisí s daňovou politikou státu, výší poplatků na obnovitelné zdroje a subvencemi na podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů. Nejsou používány zajišťovací nástroje na vliv počasí, které zapříčiňuje pokles odběru tepla.

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 2025“ mladoboleslavské automobilky.

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“, zejména pak v oblasti dodávek elektrické energie.

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“ především v oblasti dodávek elektrické energie pro výrobu vozů a jejich komponentů.

Služby pro elektromobilitu

Služby pro elektromobilitu zahrnují 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 podílet se 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 dosahovat přiměřeného zisku a dodávat přitom svým zákazníkům energie za výhodné ceny. Základem hospodárné výroby bude trvalá a důsledná kontrola a řízení nákladů a optimální využívání kapacity zařízení teplárny.

Uspokojování zákazníků

Společnost bude reagovat na aktuální vývoj a 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, biopaliv a povolenek CO₂.

Výroba a dodávky energií

Hlavním cílem je zajišťovat bezpečně 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.

Následné události

Na počátku roku 2020 byla potvrzena existence nového koronaviru způsobujícího nemoc COVID-19. V průběhu měsíce března byl pro území České republiky z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s tímto koronavirem vyhlášen nouzový stav. To způsobilo narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit. V důsledku této události byla dne 18. března 2020 v 22 hodin ve všech závodech ŠKODA AUTO na území České republiky zahájena odstávka výroby. Pro závody ŠKODA AUTO jsou v současné době uskutečňovány dodávky energií a služeb v zákaznickem požadovaném rozsahu. ŠKO-ENERGO nadále plynule zásobuje teplem obyvatele a firmy v Mladé Boleslavi. Protože je situace nestabilní a rychle se vyvíjí, není možné učinit odhad potenciálního dopadu na Společnost. Případný dopad epidemie na makroekonomické prognózy, naši tržní pozici a hospodářské výsledky bude zobrazen ve výroční zprávě a účetní závěrce roku 2020.

Účetní závěrka

Zpráva nezávislého auditora

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

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o., se sídlem tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav („Společnost“), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje podstatné účetní metody a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice Společnosti k 31. prosinci 2019, její finanční výkonnosti a jejích peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

Naš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o Společnosti získanými během auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také posuzujeme, 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 a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti, tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

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

Zpráva nezávislého auditora

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

Odповідnost 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.

Odповідnost 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 výše uvedenými 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 výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné 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.



Zpráva nezávislého auditora

- 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.

15. dubna 2020

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená ředitelkou

A blue ink signature, appearing to be 'P. Jirková', written in a cursive style.

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

Tato zpráva je určena společníkům společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Rozvaha

31. prosince 2019
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	AKTIVA	ŘÁD.	31. 12. 2019			31. 12. 2018
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	NETTO
A	B	C	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	001	1 734 321	-675 879	1 058 442	1 042 007
B.	Stálá aktiva	003	1 208 770	-512 023	696 747	571 449
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	218 427	-27 594	190 833	133 915
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	24 638	-23 016	1 622	0
B. I. 2. 1.	Software	007	24 638	-23 016	1 622	0
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	193 503	-4 578	188 925	133 438
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	286	0	286	477
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	286	0	286	477
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	990 343	-484 429	505 914	437 534
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	345 654	-88 636	257 018	218 359
B. II. 1. 2.	Stavby	017	345 654	-88 636	257 018	218 359
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	561 781	-395 793	165 988	174 576
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	82 908	0	82 908	44 599
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	82 908	0	82 908	44 599
C.	Oběžná aktiva	037	525 551	-163 856	361 695	470 558
C. I.	Zásoby	038	187 748	-163 856	23 892	25 070
C. I. 1.	Materiál	039	187 748	-163 856	23 892	25 070
C. II.	Pohledávky	046	332 942	0	332 942	444 049
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	047	43 277	0	43 277	49 891
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka	051	37 859	0	37 859	44 062
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	052	5 418	0	5 418	5 829
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	056	5 418	0	5 418	5 829
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	268 419	0	268 419	353 103
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	158 562	0	158 562	185 344
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	66 182	0	66 182	35 772
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	061	43 675	0	43 675	131 987
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	064	4	0	4	4
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	38 920	0	38 920	115 658
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	3 018	0	3 018	14 313
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	1 733	0	1 733	2 012
C. II. 3.	Časové rozlišení aktiv	068	21 246	0	21 246	41 055
C. II. 3. 1.	Náklady příštích období	069	5 985	0	5 985	10 095
C. II. 3. 3.	Příjmy příštích období	071	15 261	0	15 261	30 960
C. IV.	Peněžní prostředky	075	4 861	0	4 861	1 439
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	29	0	29	88
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	4 832	0	4 832	1 351

OZNAČ.	PASIVA	ŘÁD.	31. 12. 2019	31. 12. 2018
A	B	C	5	6
	PASIVA CELKEM	082	1 058 442	1 042 007
A.	Vlastní kapitál	083	64 490	63 773
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	52 320	51 603
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	097	1 094	1 094
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	098	51 226	50 509
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	2 170	2 170
B. + C.	Cizí zdroje	104	993 952	978 234
B.	Rezervy	105	159 175	136 085
B. 4.	Ostatní rezervy	109	159 175	136 085
C.	Závazky	110	834 777	842 149
C. I.	Dlouhodobé závazky	111	14 172	0
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	14 172	0
C. II.	Krátkodobé závazky	126	661 959	648 241
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	328 514	373 096
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	333 445	275 145
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	137	250 004	210 007
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	16 381	15 996
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	9 808	9 689
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	141	21 381	11 916
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	35 858	22 031
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	13	5 506
C. III.	Časové rozlišení pasiv	144	158 646	193 908
C. III. 1.	Výdaje příštích období	145	158 646	193 908

Výkaz zisku a ztráty

31. prosince 2019
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	ŘÁD.	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
			2019	2018
A	B	C	1	2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 388 931	2 378 257
II.	Tržby za prodej zboží	02	546 038	513 910
A.	Výkonová spotřeba	03	2 333 339	2 346 223
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	544 757	514 050
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	792 908	715 096
A. 3.	Služby	06	995 674	1 117 077
D.	Osobní náklady	09	399 548	366 666
D. 1.	Mzdové náklady	10	284 610	258 705
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	114 938	107 961
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	102 847	94 770
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	12 091	13 191
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	64 193	64 717
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	51 033	51 889
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	51 033	51 889
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	13 160	12 828
III.	Ostatní provozní výnosy	20	58 391	47 082
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	76	14
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	58 315	47 068
F.	Ostatní provozní náklady	24	184 421	162 674
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	5 055	4 769
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	23 090	37 850
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	156 276	120 055
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	11 859	-1 031
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	821	164
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	-820	-164
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1 641	328
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	4 670	943
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	4 670	930
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	13
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1 121	412
K.	Ostatní finanční náklady	47	758	662
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-3 486	-1 029
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	8 373	-2 060
L.	Daň z příjmů	50	6 203	-4 230
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	6 203	-4 230
**	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	2 995 302	2 939 825

Přehled o změnách vlastního kapitálu

Za rok končící 31. prosince 2019
(v CELÝCH TISÍCÍCH Kč)

	ZÁKLADNÍ KAPITÁL	OSTATNÍ REZERVNÍ FONDY	STATUTÁRNÍ A OSTATNÍ FONDY	NEROZDĚLENÝ ZISK (+) / NEUHRAZENÁ ZTRÁTA (-)	CELKEM
Zůstatek k 1. lednu 2018	10 000	1 094	49 792	2 170	63 056
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 2018	10 000	1 094	50 509	2 170	63 773
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 2019	10 000	1 094	51 226	2 170	64 490

Přehled o peněžních tocích

Rok končí 31. prosince 2019
(v CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

OZNAČ.	TEXT	SKUTEČNOST V ÚČETNÍM OBDOBÍ	
		2019	2018
A	B	1	2
Peněžní toky z provozní činnosti			
Účetní zisk/ztráta před zdaněním		8 373	-2 060
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	91 132	160 396
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	51 033	51 889
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	36 250	50 678
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové (+) a výnosové (-) úroky	3 849	779
A. 1. 6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	57 050
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	99 505	158 336
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	61 791	-88 936
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	135 314	-12 762
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	-61 541	-71 495
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	-11 982	-4 679
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	161 296	69 400
A. 3.	Úroky vyplacené	-4 670	-943
A. 4.	Úroky přijaté	821	164
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	157 447	68 621
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-176 331	-192 634
B ***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-176 331	-192 634
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	54 169	119 996
C. 2.	Změna stavu vlastního kapitálu:	-1 453	-1 453
C. 2. 6.	Vyplacené dividendy (podíly na zisku)	-1 453	-1 453
C ***	Čisté peněžní toky z finanční činnosti	52 716	118 543
Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		33 832	-5 470
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku		37 211	42 681
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku		71 043	37 211

Příloha k účetní závěrce

Rok končí 31. prosince 2019

1. Všeobecné informace

1.1 Základní informace o Společnosti

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

Společnost není společníkem s neomezeným ručením v žádné společnosti.

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 60 tis. Kč (40 tis. Kč) za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný (a hmotný) majetek.

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

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

DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA ŽIVOTNOSTI
Software	3–4 roky
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	5–8 let
DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA ŽIVOTNOSTI
Stavby	30–45 let
Stroje a zařízení	3–30 let
Inventář	0 let
Motorová vozidla	5–8 let

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 následujících pět 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.

Pro bezpečnostní zásobu náhradních dílů se opravná položka stanovuje jako procento z hodnoty těchto zásob na konci každého roku po dobu trvání finančního pronájmu dlouhodobého majetku. Hodnota bezpečnostní zásoby náhradních dílů se tak rovnoměrně snižuje a na konci finančního pronájmu bude snížení hodnoty zásob odpovídat snížení hodnoty příslušného pronajatého majetku.

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 dne následujícího 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, a pokud má současný závazek, je pravděpodobné, že bude na vypořádání tohoto závazku třeba vynaložit vlastní zdroje a existuje spolehlivý odhad výše závazku.

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

2.7 Zaměstnanecké požitky

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

Dále Společnost od roku 2018 tvoří rezervu na životní jubilea zaměstnanců. Při tvorbě rezervy Společnost zohledňuje očekávaný průměrný celoroční poměr odvodů na sociální a zdravotní pojištění vůči mzdovým nákladům. Rezervy jsou tvořeny jako daňově neúčinné.

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.

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. a na základě smlouvy o finančním leasingu veškerý dlouhodobý majetek od firmy ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. (dále jen „ŠKO-ENERGO FIN“). Nájemní smlouvy a smlouvy o finančním leasingu nevedou u Společnosti k aktivaci těchto najatých předmětů majetku, takže příslušné platby nájemného ovlivňují hospodářský výsledek běžného období. Veškerý majetek pořízený formou finančního leasingu bude po ukončení leasingové smlouvy odkoupen.

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 Časové rozlišení

Náklady spojené se zprostředkováním nájemních smluv jsou rovnoměrně rozlišovány po dobu uzavřené nájemní smlouvy. Obdobně Společnost postupuje i v případech poskytnutých a přijatých pobídek nájemcům ve formě sníženého nájmu.

2.14 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 Společnost od roku 2017 využívá tzv. cash-pooling se společností Volkswagen Group Services S.A. 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.

2.15 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. LEDEN 2019	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINEC 2019
Pořizovací cena				
Software	22 232	2 406	0	24 638
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	137 037	138 250	-81 784	193 503
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	477	2 485	-2 676	286
Celkem	159 746	143 141	-84 460	218 427
Oprávký				
Software	-22 232	-784	0	-23 016
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-3 599	-1 423	444	-4 578
Celkem	-25 831	-2 207	444	-27 594
Zůstatková hodnota	133 915			190 833

(tis. Kč)	1. LEDEN 2018	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINEC 2018
Pořizovací cena				
Software	22 837	0	-605	22 232
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	74 811	119 435	-57 209	137 037
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	90	741	-354	477
Celkem	97 738	120 176	-58 168	159 746
Oprávký				
Software	-22 250	-587	605	-22 232
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-2 388	-1 369	158	-3 599
Celkem	-24 638	-1 956	763	-25 831
Zůstatková hodnota	73 100			133 915

K 31. prosinci 2019 Společnost evidovala na účtu ostatního dlouhodobého nehmotného majetku zůstatek emisních povolenek ve výši 188 589 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 131 950 tis. Kč).

4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	1. LEDEN 2019	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINEC 2019
Pořizovací cena				
Stavby	295 546	50 108	0	345 654
Hmotné movité věci a jejich soubory	538 385	28 866	-5 470	561 781
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	44 599	38 309	0	82 908
Celkem	878 530	117 283	-5 470	990 343
Oprávky				
Stavby	-77 187	-11 449	0	-88 636
Hmotné movité věci a jejich soubory	-363 809	-37 454	5 470	-395 793
Celkem	-440 996	-48 903	5 470	-484 429
Zůstatková hodnota	437 534			505 914

(tis. Kč)	1. LEDEN 2018	PŘÍRŮSTKY / PŘEÚČTOVÁNÍ	VYŘAZENÍ	31. PROSINEC 2018
Pořizovací cena				
Stavby	284 663	10 883	0	295 546
Hmotné movité věci a jejich soubory	489 642	49 921	-1 178	538 385
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	32 585	12 014	0	44 599
Celkem	806 890	72 818	-1 178	878 530
Oprávky				
Stavby	-66 335	-10 852	0	-77 187
Hmotné movité věci a jejich soubory	-325 901	-39 086	1 178	-363 809
Celkem	-392 236	-49 938	1 178	-440 996
Zůstatková hodnota	414 654			437 534

Společnost rovněž používá majetek získaný finančním leasingem, který je účtován jako dlouhodobý hmotný majetek až po skončení doby leasingu a po převodu vlastnického práva.

Leasingové splátky ze současných smluv o finančním leasingu:

(tis. Kč)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
Splacené splátky	0	13 229 400
Předpokládané splátky splatné do jednoho roku	0	528 200
Předpokládané splátky splatné později	0	0
Celková výše splátek splacených a předpokládaná výše splatných splátek ze současných smluv	0	13 757 600

Společnost měla na základě smlouvy o finančním leasingu pronajat veškerý majetek společnosti ŠKO-ENERGO FIN. Tato smlouva byla ke dni 30. září 2019 ukončena a majetek byl bezúplatně převeden na společnost ŠKO-ENERGO.

5. Zásoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2019 ve výši 163 856 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 150 696 tis. Kč).

6. Pohledávky

Pohledávky po splatnosti k 31. prosinci 2019 činily 159 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 0 tis. Kč).

Společnost k 31. prosinci 2019 ani k 31. prosinci 2018 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.

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

7. Vlastní kapitál

Společníci s podílem více než 20 %:

(v %)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav	44,5	44,5
E.ON Beteiligungen GmbH, Německo (do 13. srpna 2018 E.ON Czech Holding AG)	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 14. června 2019 společníci schválili účetní závěrku Společnosti za rok 2018 a rozhodli o rozdělení zisku za rok 2018 ve výši 2 170 tis. Kč.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhl Společnost rozdělení zisku za rok 2019.

8. Rezervy

(tis. Kč)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
Rezervy		
Soudní spory	89 460	74 650
Závazky ze smluv	100	100
Závazky vůči zaměstnancům	69 615	61 335
Celkem	159 175	136 085

Rezervy na závazky vůči zaměstnancům zahrnují rezervy na bonusy, pracovní výročí a na nevyplacené složky mezd vztahující se k roku 2019 a rezervu na životní jubilea zaměstnanců v souladu s platnou kolektivní smlouvou.

K 31. prosinci 2019 představují rezervy na soudní spory rezervu na budoucí možné penále z titulu neuhrazených závazků ve výši 89 340 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 74 560 tis. Kč).

9. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

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

Vedení Společnosti si není vědomo žádných podmíněných závazků Společnosti k 31. prosinci 2019.

Smluvní investiční závazky Společnosti k 31. prosinci 2019 činily 137 385 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 9 770 tis. Kč).

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

K 31. prosinci 2019 Společnost evidovala přijaté bankovní záruky v celkové výši 27 985 tis. Kč (k 31. prosinci 2018 evidovala Společnost přijatou bankovní záruku ve výši 36 739 tis. Kč).

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. PROSINCI 2019	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2018
Elektrická energie	1 089 482	1 120 708
Teplo	539 422	516 521
Stlačený vzduch	86 719	90 527
Technický plyn a služby spojené s dodávkami energií	575 006	556 145
Voda	76 374	74 113
Jiné	21 928	20 243
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb celkem	2 388 931	2 378 257
Elektrická energie	315 249	283 335
Teplo	12 592	12 826
Pitná voda	23 799	22 082
Plyn	194 398	195 667
Tržby za prodej zboží celkem	546 038	513 910

Společnost má všechny tržby z tuzemska.

11. Transakce se spřízněnými stranami

V této poznámce jsou uvedeny pouze významné transakce se spřízněnými stranami, které nebyly uzavřeny za běžných tržních podmínek.

Společnost vykazovala tyto transakce se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2019	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2018
Výnosy		
Prodej zboží, vlastních výrobků a služeb		
ŠKODA AUTO a.s.	2 413 737	2 381 694
Ostatní spřízněné strany	33 815	29 735
Celkem	2 447 552	2 411 429
Nákupy		
Nákup zboží pro další prodej a služeb		
ŠKODA AUTO a.s.	34 603	32 116
ČEZ ESCO, a.s.	328 867	97 617
Ostatní spřízněné strany	654 230	951 871
Úrokové náklady	4 670	930
Celkem	1 022 370	1 082 534
Nákup dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	154 962	119 220

V tržbách jsou uvedeny tržby z prodeje zboží, vlastních výrobků a služeb.

V položce Nákup 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 nájemné od sesterské společnosti ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o., a nákup elektřiny od ČEZ Prodej, a.s.

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

(tis. Kč)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
Pohledávky		
Pohledávky z obchodních vztahů	49 524	72 270
Pohledávka z cash-poolingu	66 182	35 772
Zaplacené zálohy	30 164	87 514
Časové rozlišení a dohadné účty aktivní	17 150	44 010
Celkem	163 020	239 566
Závazky		
Závazky vůči společnostem s přímým vlastnickým podílem	27 503	63 187
Z toho:		
Závazky z obchodních vztahů	1 993	36 297
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	25 510	26 890
Závazky vůči ostatním spřízněným stranám	481 319	469 952
Z toho:		
Závazky z obchodních vztahů	205 157	189 134
Přijaté zápůjčky	250 000	210 000
Časové rozlišení a dohadné účty pasivní	26 162	70 818
Celkem	508 822	533 139

Společnost využívá úvěrovou linku ve výši 550 000 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 2019 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 220 000 tis. Kč, úročený sazbou 2,2015 % p. a., a 30 000 tis. Kč, úročený sazbou 2,1721 % p. a. (k 31. prosinci 2018 Společnost čerpala revolvingový úvěr ve výši 185 000 tis. Kč, úročený sazbou 2,0107 % p. a., a 25 000 tis. Kč, úročený sazbou 1,975 %, splatný k 3. lednu 2019), splatný k 10. 1. 2020. V rámci optimalizace finančních toků uvnitř koncernu Volkswagen je Společnost začleněna do procesu cash-pooling.

Společnost v letech 2019 a 2018 vyplatila společníkům podíly na zisku v této výši: ŠKODA AUTO a.s. – 647 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 647 tis. Kč), Volkswagen Kraftwerk GmbH – 327 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 327 tis. Kč), E.ON Beteiligungen GmbH – 305 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 305 tis. Kč) a ČEZ ESCO, a.s. – 174 tis. Kč (k 31. prosinci 2018: 174 tis. Kč).

Společnost poskytuje členům vedení možnost uzavřít životní pojištění za účelem zajištění ve stáří.

Členové dozorčí rady obdrželi za výkon funkce člena dozorčí rady za svoji činnost v roce 2019 odměnu ve výši 222 tis. Kč (v roce 2018 ve výši 225 tis. Kč).

Jednatelům Společnosti nebyly k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 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 2019 činila 1 088 tis. Kč.

13. Zaměstnanci

	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2019		ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2018	
	POČET	(TIS. KČ)	POČET	(TIS. KČ)
Mzdové náklady členů statutárního orgánu	4	16 452	4	8 013
Mzdové náklady ostatních vedoucích zaměstnanců	4	5 885	4	5 455
Mzdové náklady ostatních zaměstnanců	341	262 273	343	245 237
Náklady na sociální zabezpečení		102 847		94 770
Ostatní sociální náklady		12 091		13 191
Osobní náklady celkem	349	399 548	351	366 666

Členy statutárních orgánů jsou jednatelé a prokuristé Společnosti.

Ostatní vedoucí zaměstnanci zahrnují vedoucí zaměstnance, kteří jsou přímo podřízeni členům statutárního orgánu, a členy dozorčí rady.

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

14. Daň z příjmů

Daňový náklad (+)/výnos (-) zahrnuje:

(tis. Kč)	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2019	ZA ROK KONČÍCÍ K 31. PROSINCI 2018
Odloženou daň	6 203	-4 230
Celkem daňový náklad (+)/výnos (-)	6 203	-4 230

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2019 a následující).

Čistou odloženou daňovou pohledávku lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
Odložený daňový závazek (-)/pohledávka (+) z titulu:		
- rozdílů účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	-23 517	-23 936
- rezerv a opravných položek	61 376	54 489
- uplatnění reinvestičního odpočtu	0	13 509
	37 859	44 062

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

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

(tis. Kč)	31. PROSINEC 2019	31. PROSINEC 2018
Peněžní prostředky v pokladně	29	88
Peněžní prostředky na účtech	4 832	1 351
Pohledávka z cash-poolingu	66 182	35 772
Peníze a peněžní ekvivalenty celkem	71 043	37 211

16. Následné události

Na počátku roku 2020 byla potvrzena existence nového koronaviru způsobujícího nemoc COVID-19, která se rozšířila v Číně i mimo ni, včetně České republiky, a způsobila narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit. Společnost považuje vypuknutí této epidemie za následnou událost, která nevede k úpravě účetních výkazů. V důsledku této události, byla dne 18. března 2020 v 22 hodin ve všech závodech ŠKODA AUTO na území České republiky zahájena odstávka výroby. Pro závody ŠKODA AUTO jsou v současné době uskutečňovány dodávky energií a služeb v zákaznickem požadovaném rozsahu. ŠKO-ENERGO nadále plynule zásobuje teplem obyvatele a firmy v Mladé Boleslavi. Protože je situace nestabilní a rychle se vyvíjí, není možné učinit odhad potenciálního dopadu na Společnost. Případný dopad epidemie na makroekonomické prognózy, naši pozici a výsledky zahrneme do odhadů opravných položek a rezerv v roce 2020.

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným dalším událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

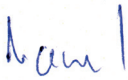
15. dubna 2020



Jaromír Vorel
jednatel



Tomáš Kubín
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 2019

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 2019 (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 (do 13. srpna 2018 E.ON Czech Holding AG)	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 Mnichově, Německo, a to prostřednictvím společníka E.ON Beteiligungen GmbH. Ve Společnosti může nepřímo vykonávat vliv společnost ČEZ, a. s., se sídlem v Praze, a to prostřednictvím společníka ČEZ ESCO, a.s. Ohledně struktury podnikatelských seskupení jednotlivých společníků jednatelů Společnosti vycházejí z údajů, které jim poskytli společníci nebo které tito společníci uveřejnili, jakož i z údajů obchodního rejstříku.

1.1.3 Společnost provozuje teplárnu v Mladé Boleslavi, kterou měla do 30. září 2019 v nájmu od společnosti ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o., jež je ovládána stejnými ovládajícími osobami a její hlavní úlohou je zabezpečování energetické potřeby zejména pro společnost ŠKODA AUTO a.s. Dodávky elektřiny z distribuční sítě a související služby pro Společnost zajišťují společnosti ovládané společností ČEZ, a. s., a E.ON Beteiligungen GmbH.

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

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 6 377 tis. Kč, tedy 10 % vlastního kapitálu zjištěného podle poslední účetní závěrky k 31. prosinci 2018.

PRODEJ A NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	FINANČNÍ SLUŽBY
ŠKODA AUTO a.s. E.ON Energie, a.s. ČEZ ESCO, a.s. ČEZ Distribuce, a. s. ČEZ Energetické služby, s.r.o. Local Energies, a.s. Volkswagen Kraftwerk GmbH	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. E.ON Česká republika, s. r. o. Volkswagen Group Services S.A. VW International Finance NV

3. Přehled vzájemných smluv

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

NÁKUP ZBOŽÍ A SLUŽEB	PRODEJ ZBOŽÍ A SLUŽEB	OSTATNÍ
ŠKODA AUTO a.s. Volkswagen AG	ŠKODA AUTO a.s.	Volkswagen AG

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. ČEZ ESCO, a.s. ČEZ Distribuce, a. s. E.ON Energie, a.s.	ŠKO-ENERFO FIN, s.r.o.

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.	VW International Finance NV
ČEZ ESCO, a.s.	E.ON Energie, a.s.	Volkswagen Group Services S.A.
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.	E.ON Česká republika, s. r. o.
ČEZ, Distribuce a. s.	Local Energies, a.s.	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.
Telco Pro Services, a. s.		
Local Energies, a.s.		
ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.		
Volkswagen Insurance Brokers		
Volkswagen Kraftwerk GmbH		
VOLKSWAGEN AG		
Volkswagen Software Asset Management		
E.ON Energie, a.s.		

4. Posouzení újmy a jejího vyrovnání

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

5. Hodnocení vztahů a rizik

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

V Mladé Boleslavi dne 31. března 2020

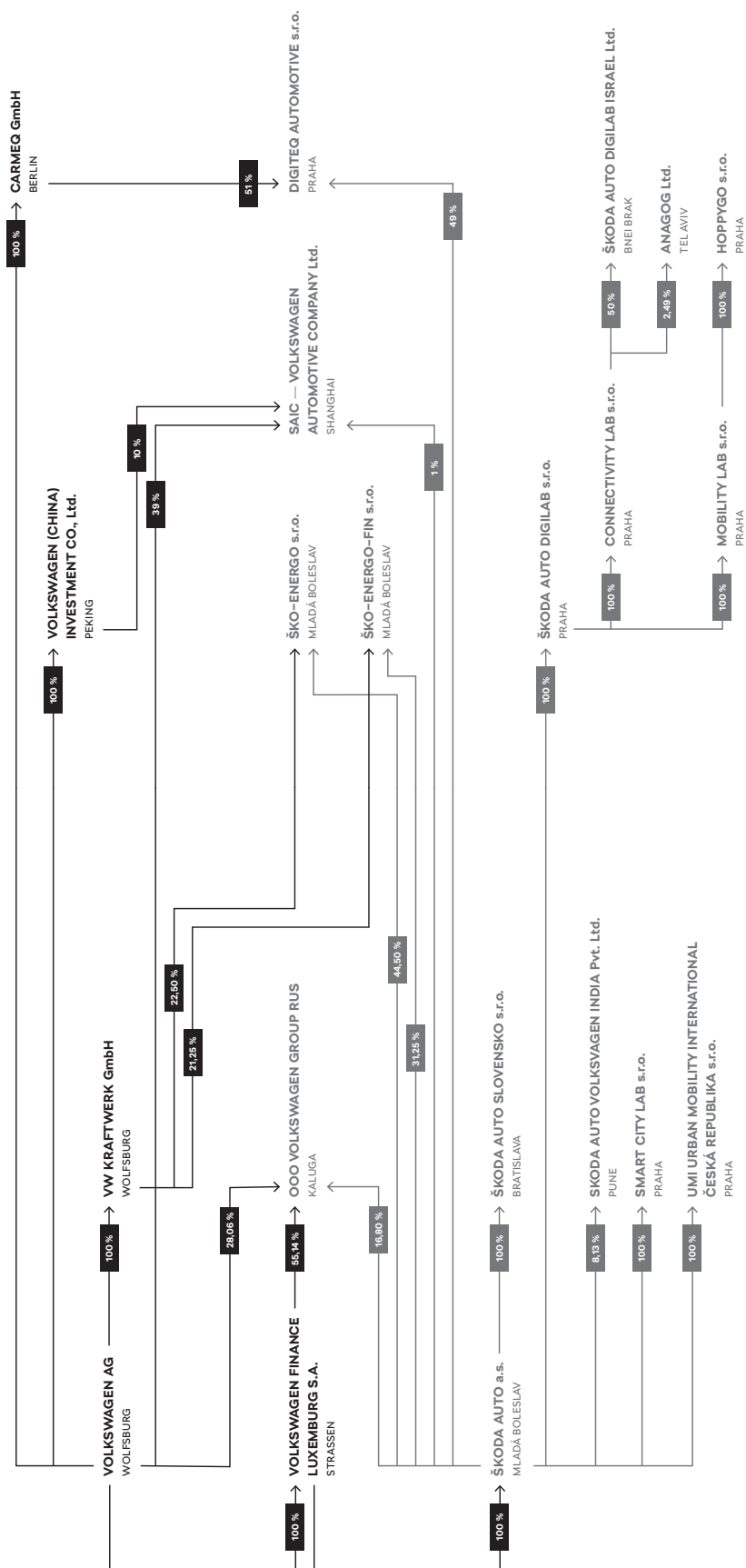
Jednatelé:

Jaromír Vorel

Tomáš Kubín

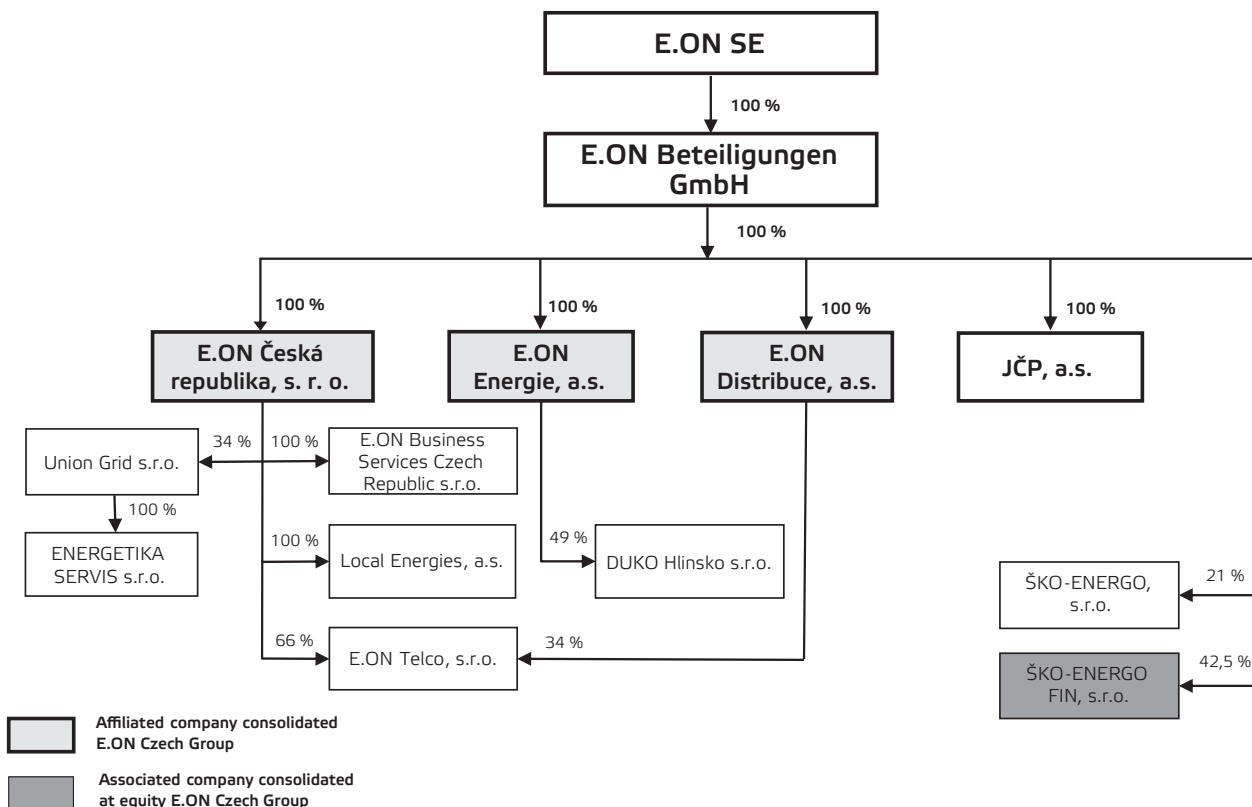
Vlastnická struktura ŠKODA AUTO a.s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2019



Vlastnická struktura E.ON

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2019



Vlastnická struktura ČEZ, a. s.

Schéma vlastnické struktury k 31. prosinci 2019

Název/podíl	ICO	Stát	Adresa	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % ČEZ a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 15, PSC 118 10	
100 % CEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53	
100 % CEZ 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	Hodstovice, Komenského 534, PSC 253 01	
100 % CEZ ENERGO-SERVIS spol. s r.o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Valích 899, PSC 440 01	
100 % CEZ ESCO, a. s.	60698101	Česká republika	Třebíč, Bratřova tř. 1371/16, Horka-Domyň, PSC 674 01	
100 % CEZ Energetické služby, s.r.o.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % IZAM OSTRAVA, a. s.	27804721	Česká republika	Ostrava, Vystavím 1144/1103, Vítkovice, PSC 703 00	
100 % IZAM OSTRAVA, a. s.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jizárně 2787/21a, Moravská Ostrava, PSC 702 00	
akvizice společnosti 28. 6. 2019				
50,10 % CEZ Energo, s.r.o.	29061009	Česká republika	Praha 8, Karolinská 661/4, Karlín, PSC 186 00	
100 % EVČ s.r.o.	13582275	Česká republika	Pardubice, Arnoštův z Pardubic 676, Zelené Předměstí, PSC 530 02	
zánik společnosti fúzi s ENESA a.s., 1. 1. 2019				
100 % CEZ ESCO s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
koupele 40% podíl společnosti ČEZ ESCO, a.s., 23. 7. 2019; CEZ ESCO, a.s. je 100% společníkem				
100 % EASY POWER s.r.o.	28080947	Česká republika	České Budějovice, Krajinská 33/5, PSC 370 01	
prodej 100% podílů 26. 4. 2019				
100 % CEZ Distribuční systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSC 917 01	
100 % CEZ Solární, s.r.o.	27282074	Česká republika	Liberec X, Mydlářská 105/10, Františkov, PSC 460 10	
100 % ENESA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/110, Vysočany, PSC 190 00	
100 % Energo Centrum Vítkovice, a. s.	03960400	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanská 1519/115a, Slatina, PSC 627 00	
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rozňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSC 831 04	
100 % AZ VENT s.r.o.	04019261	Česká republika	Brno, Tuřanská 1519/115a, Slatina, PSC 627 00	
5 % SKO-ENERGO FIN, s.r.o.	61675954	Česká republika	Malá Boleslav II, tř. Václava Klementa 869, PSC 293 01	
12 % SKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Malá Boleslav I, tř. Václava Klementa 869, PSC 293 00	
100 % CEZ Systémové služby, s.r.o.	06192548	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
zánik společnosti fúzi s CEZ Solární, s.r.o., 1. 10. 2019				
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Modlary, č. ev. 22, PSC 417 13	
51 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 4, Na dolinách 188/6, Podolí, PSC 147 00	
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSC 831 03	
100 % CEZ Slovensko, s.r.o.	36797332	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 48, PSC 821 09	
55 % SPRÁVNÍ KOMFORT, a.s. Přešov	31718523	Slovensko	Přešov, Volgogradská 88, PSC 080 01	
100 % CEZ-SERVIS, s.r.o.	31706053	Slovensko	Přešov, Volgogradská 88, PSC 080 01	
změna názvu společnosti 26. 2. 2019 (původní název SERVISKOMFORT s.r.o.)				
100 % Domat Holding s.r.o.	06199062	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Ččice, PSC 530 06	
zánik společnosti fúzi s Domat Control System s.r.o., 1. 10. 2019				
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Ččice, PSC 530 06	
v důsledku zániku společnosti Domat Holding s.r.o. fúzi s Domat Control System s.r.o. jako nástupnickou společností k 1. 10. 2019 se stala k tímto dni společnost ČEZ ESCO, a.s., vlastním společnosti Domat Control System s.r.o. (původním vlastníkem byl Domat Holding s.r.o.)				
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Udemická 11, PSC 851 01	
100 % KART, spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % KART TŽB, spol. s r.o.	43002781	Česká republika	Praha 10, V korytech 3234/18a, Stránská, PSC 100 00	
akvizice společnosti 2. 1. 2019				
51 % s-Doma a.s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSC 821 09	
akvizice společnosti 13. 5. 2019				
52,46 % UJV Řež, a. s.	46360688	Česká republika	Husinec, Hlavni 130, Řež, PSC 250 68	
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Ressova 972/3, Veveří, PSC 602 00	
100 % Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.	47718684	Česká republika	Pízeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSC 301 00	
100 % Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavni 130, Řež, PSC 250 68	
40 % Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci	27091490	Česká republika	Husinec-Řež, č.p. 130, PSC 250 68	
zánik společnosti 23. 1. 2019				
100 % EGP INVEST, spol. s r.o., v likvidaci	16361679	Česká republika	Praha 8, Na žertvách 2247/29, Líbeň, PSC 180 00	
vstup do likvidace 1. 1. 2019				
100 % CEZ Bohunice a.s.	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 53	
49 % Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSC 821 02	
100 % CEZ Oš Svinná a. s.	28479411	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	
zánik společnosti 22. 8. 2019				
100 % CEZ Korporátní služby, s.r.o.	28206803	Česká republika	Ostrava, 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, PSC 702 00	
100 % CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	25998924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 789/2, PSC 500 03	
99 % CEZ Recyklace, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
99,56 % CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSC 140 53	0,39 % 0,02 %
100 % CEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSC 140 53	
100 % TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Neumět, č.p. 63, PSC 345 62	
100 % CEZ Teplárna, a.s.	27309941	Česká republika	Říčany, Bezučova 2212/30, PSC 251 01	
100 % MARTIA a.s.	25060754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezi 2954/4, Severní Terasa, PSC 400 11	
25,83 % Tepláreň hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	49101694	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátkova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSC 400 11	
100 % Teplá Kláštersc, s.r.o.	22801600	Česká republika	Klášteř nad Ohří, Jana Amosa Komenského 450, Měřice u Kláštersc nad Ohří, PSC 431 51	
100 % AVIN, s.r.o.	26349825	Česká republika	Mariánské Lázně, Tepešská 867/3a, Úšovce, PSC 353 01	
zánik společnosti fúzi s CEZ Teplárna, a.s., 1. 8. 2019				
100 % ITX MEDIA a.s.	28175948	Česká republika	Praha 3, Kubelkova 1224/42, Žitkov, PSC 130 00	
akvizice společnosti 1. 1. 2019, zánik společnosti fúzi s CEZ Teplárna, a.s., 1. 8. 2019				
100 % Elektrárna Dimanovica a. s.	29452279	Česká republika	Dětmárovice, č.p. 1202, PSC 735 71	
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04689207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % Elektrárna Málán III, a. s.	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % Elektrárna Počerady, a. s.	24288110	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSC 140 53	
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % Energetické centrum s.r.o.	26051918	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSC 377 01	
100 % Eniprana, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % Areal Trebořadice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % Inven Capital, SICAV, a.s.	02069533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSC 147 00	
jedná se o zakladatelské akcie v smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů				
51,05 % LOMY MORINA spol. s r.o.	61485569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSC 267 17	
66,67 % CSC, a.s.	60714704	Česká republika	Brno, Štafova 557/18a, Ponava, PSC 602 00	
100 % Smerco, a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Botary Neomoc 5359, PSC 430 01	
100 % PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Blilna, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSC 418 01	
100 % Revitrans, a.s.	25028197	Česká republika	Blilna, Důlní čp. 429, PSC 418 01	
100 % SD - Kolejová doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSC 432 01	
100 % SKODA PRAHA a. s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % SKODA PRAHA invest. s.r.o.	27257517	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSC 140 74	
zánik společnosti fúzi se SKODA PRAHA a.s., 1. 1. 2019				
100 % CEZ Asset Holding, a. s.	07334214	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
100 % REN Development s.r.o.	07707959	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSC 140 00	
zánik společnosti fúzi s CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., 1. 12. 2019				
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidost, Hogehofweg 5D, PSC 1101 CA)				
100 % Fraa Energy Project Oreshets EAD	201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
100 % Bava Group EOOD	102545968	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	204516571	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
67 % CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	130277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
100 % CEZ ICT Bulgaria EAD	203517599	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1712	
100 % CEZ Trade Bulgaria EAD	119570147	Bulharsko	Sofia, 2 Pozlato St., Office 7, floor 7, PSC 1000	
100 % CEZ Bulgaria EAD	131434768	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
67 % CEZ Elektro Bulgaria AD	175133827	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSC 1784	
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidost, Hogehofweg 5D, PSC 1101 CA)				
50 % Akce Enerji A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaali, Körtez Mah. Şehit Rafe Karacan Bulvarı Üçüncü Rifat Sk. No: 10	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Meltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. TEK Trato İşasyonu P.K. 160, PSC 54100	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	23998	Turecko	Izmit, Kocaali, Karatepe Mahallesi, Hatırlı Selm Sokak D:100, Karşolu Usta No: 14 Ota. No: 25-26-27, PSC 35430	
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumussuyu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.	738921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % AK-EL Yalova Elektrik Üretim A.Ş.	417382	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSC 34437	
zánik společnosti fúzi s Akenerji Elektrik Üretim A.Ş., 12. 12. 2019				
100 % Akenerji Doğal Gaz İthalat ve Tüptan Ticaret A.Ş.	745387	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumussuyu Beyoğlu, PSC 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerji İthalat ve Tüptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSC 34437	
99,99 % Distribúcia Energetica Otiena S.A.	14401102	Rumunsko	Crăiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSC 200731	0,01 %
100 % CEZ Romania S.A.	18160691	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	1 akcie
100 % TMK Hydroenergy Power S.R.L.	27189093	Rumunsko	Reşiţa, jud. Caraş-Severin, 4B Primaverii, PSC 320012	
100 % Tomis Team S.A.	18874690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	1 akcie
100 % M.W. Team Invest S.R.L.	18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	
99,99 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	0,01 %
99,99 % Otindu Development S.R.L.	18874692	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	0,02 %
100 % CEZ Transare S.A.	21349608	Rumunsko	Crăiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSC 200731	1 akcie
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, Retkőz u. 5, PSC 1118	
100 % CEZ Srbija d.o.o.	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSC 110 70	
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukraina	Kyiv, Velyka Vasylykivska 5, PSC 01004	
100 % CEZ Deutschland GmbH	HRB 1405377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 % CEZ Průmysl Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	
100 % CEZ Towarzystwo Dom Maklerski sp. z o.o.	0000287855	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697	

100 %	CEZ Holdings B.V.		24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN		
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehelweg 5D, PSC 1101 CA)						
100 %	Baltic Green Construction sp. z o.o.		0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 22. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green I sp. z o.o.		0000441069	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 24. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green II sp. z o.o.		0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 21. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green III sp. z o.o.		0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 31. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	A.E. Wind S.A.		0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 18. 6. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green V sp. z o.o.		0000514397	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 24. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o.		0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 31. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Baltic Green IX sp. z o.o.		0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
100 %	Eco-Wind Construction S.A. w upadłości		0000300426	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674		
99 %	CEZ Polska sp. z o.o.		0000226114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697		1 %
	CEZ Skawina S.A.		0000038504	Polsko	Skawina, ul. Pkudskiego 10, PSC 32-050		
	CEZ Chorzów S.A.		0000060086	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503		
	CEZ Chorzów II sp. z o.o.		0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503		
	CEZ Trade Polska sp. z o.o.		0000281965	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSC 00-697		
	koupě 100% podíl společnosti CEZ Polska sp. z o.o. od CEZ, a. s., 2. 7. 2019, zánik fúzi s CEZ Polska sp. z o.o., 30. 9. 2019						
100 %	CEZ New Energy Investments B.V.		65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN		
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehelweg 5D, PSC 1101 CA)						
51 %	GEM Energy sp. z o.o.		0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Składowa 17, PSC 41-500		0,20 %
99,80 %	ESCO City I sp. z o.o.		0000698269	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
99,80 %	ESCO City II sp. z o.o.		0000699507	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
99,80 %	ESCO City III sp. z o.o.		0000698805	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
99,80 %	ESCO City IV sp. z o.o.		0000743864	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
99,80 %	ESCO City V sp. z o.o.		0000742813	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
99,80 %	ESCO City VI sp. z o.o.		0000742714	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
100 %	CEZ ESCO Polska sp. z o.o.		0000616808	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		0,20 %
100 %	Baltic Green VIII sp. z o.o.		0000516701	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSC 00-697		
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSC 02-674)						
76 %	Euroklimat sp. z o.o.		0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSC 62-002		
	akvizice společnosti 30. 8. 2019						
100 %	Metrolog sp. z o.o.		0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuski 97, PSC 64-700		
92 %	Elevation Deutschland Holding GmbH		HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745		
	změna názvu 13. 12. 2019 (původní název CEZ ESCO I GmbH)						
100 %	Elevation GmbH		HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745		
	D+E Elektro AG		HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745		
	akvizice společnosti 16. 5. 2019						
100 %	FEA Automation GmbH		HRB 26556	Německo	Chemnitz, Max-Saupe-Straße 80, PSC 09131		
	EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main		HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSC 63128		
	EAB Automation Solutions GmbH		HRB 23022	Německo	Pirmasens, Delaware Avenue 23-25, PSC 66953		
	Jäger & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung		HRB 5019	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSC 63128		
	změna sídla 4. 2. 2019 (původně Dietzenbach, Volstraße 9, PSC 63128)						
100 %	Elektro-Decker GmbH		HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141		
	H&B Elektromotoren GmbH		HRB 18680	Německo	Essen, Holzstraße 7-11a, PSC 45141		
	akvizice společnosti 7. 1. 2019; změna sídla 11. 2. 2019 (původně Essen, Manderscheidstraße 21, PSC 45141)						
100 %	ETS Efficient Technical Solutions GmbH		HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSC 92253		
	ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.		91310115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District		
	ETS Engineering Kft.		01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4, PSC 1118		
	Delft Kwaltier GmbH		HRB 207602	Německo	Wernburg, Bodelwizer Straße 11, PSC 07381		
	akvizice společnosti 21. 6. 2019						
	Elektro-Technik-Plattener GmbH		HRB 2454	Německo	Plattling, Dorfstraße 58, PSC 94447		
	akvizice společnosti 6. 9. 2019						
100 %	H&U S GmbH		HRB 506134	Německo	Jena, Prüssingstr. 41, PSC 07745		
	zánik společnosti fúzi s ETS Efficient Technical Solutions GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 20. 3. 2019 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2019						
100 %	Rudolf Fritz GmbH		HRB 506518	Německo	Rüsseheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSC 65428		
100 %	GBM Gesellschaft für Büromanagerment mbH		HRB 206598	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSC 07745		
	akvizice společnosti 9. 1. 2019; zánik společnosti fúzi s Elevation GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 30. 12. 2019 s rozhodným dnem fúze 1. 7. 2019						
100 %	En-plus GmbH		HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSC 39106		
	akvizice společnosti 25. 1. 2019						
100 %	Kellertanzenbach Schneider GmbH		HRB 103115	Německo	Magdeburg, Paul-Ecke-Straße 6, PSC 39114		
	akvizice společnosti 24. 6. 2019						
100 %	Hermos AG		HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
100 %	Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH		HRB 100983	Německo	Suhl, Pfüttscherbergstraße 14, PSC 98527		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
100 %	Hermos Systems GmbH		HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSC 01157		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
41,44 %	HERMOS International GmbH		HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490		29,28 %
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						29,28 %
100 %	HERMOS SDN BHD		717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Seg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSC 46050		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
100 %	Hermos sp. z o.o.		0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSC 47150		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
100 %	Hermos Schallanlagen GmbH		HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstr. 19, PSC 95490		
	akvizice společnosti 15. 5. 2019						
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungen GmbH		HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457		
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungen GmbH		HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457		
100 %	Windpark FOHRENLINDEN GmbH & Co. KG		HRA 28356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	změna sídla (původně Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457) a změna identifikačního čísla (původně HRA 121916) 1. 1. 2019						
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH		HR B 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG		HR A 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Chemnitz-Zehlingen GmbH & Co. KG		HR A 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Zersdorf GmbH & Co. KG		HR A 26699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH		HR B 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG		HR A 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Mengerlinghausen GmbH & Co. KG		HR A 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG		HR A 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG		HR A 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH		HR B 30044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	Windpark Badrow GmbH & Co. KG		HR A 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	CASANO Mobilien-Gesellschaft mbH & Co. KG		HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
	změna identifikačního čísla (původně HRA 43178) 9. 5. 2019						
25,50 %	Juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG		HRA 41847	Německo	Wörststadt, Energie-Allee 1, PSC 55286		25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-Gesellschaft mbH & Co. KG		HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorbollwerk 3, PSC 28217		
100 %	CEZ France SAS		830572699	Francie	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Aestia, PSC 31000		
	změna sídla 18. 11. 2019 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)						
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS		813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS		797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS		807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne de Thorgny SAS		813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne des Bréville SAS		811797331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS		807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne du Germancé SAS		819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Aulaye SAS		822557252	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	zánik společnosti fúzi s CEZ France SAS, 5. 2. 2019						
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS		819460017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme Eolienne d'Andarache SAS		820979540	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
100 %	Ferme éolienne de Feuillade et Souffignac SAS		819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	akvizice společnosti 15. 1. 2019						
100 %	Ferme éolienne du Blessonnier SAS		813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	akvizice společnosti 15. 1. 2019						
100 %	Ferme éolienne de Saupion SAS		811688092	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	akvizice společnosti 15. 1. 2019						
100 %	Ferme éolienne de Genpoullès SAS		814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	akvizice společnosti 15. 1. 2019						
100 %	Ferme éolienne d'Alias-Nieul SAS		804574564	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506		
	akvizice společnosti 15. 1. 2019						

pokračování

100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS akvizice společnosti 15. 1. 2019	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne des Jolasses SAS akvizice společnosti 15. 1. 2019	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS akvizice společnosti 15. 1. 2019	797909837	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	CEZ ESCO II GmbH	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	Kofler Energies Energieeffizienz GmbH	HRB 148611 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	HNK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	Hybridkraftwerk Culemeyersstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	KOFLER ENERGIES ITALIA SRL	IT02936810213	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	
100 %	SYNECO ENERGY SERVICE S.R.L. akvizice společnosti 11. 7. 2019	01749660211	Itálie	Bolzano, Via Marie Curie 17, PSC 39100	
100 %	SYNECO GROUP SRL akvizice společnosti 11. 7. 2019	02938480215	Itálie	Bolzano, Via Marie Curie 17, PSC 39100	
80 %	SYNECO PROJECT S.R.L. akvizice společnosti 11. 7. 2019	2296040229	Itálie	Mezzocorona (TN), Via Francesco de Panizza n. 26, PSC 38016	20 %
70 %	BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L. akvizice společnosti 11. 7. 2019	3139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSC 40063	
51 %	SYNECO Inc GmbH akvizice společnosti 12. 7. 2019	FN 199510y	Rakousko	Absum, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	49 %
100 %	Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	Kofler Energies International GmbH	HRB 153793 B	Německo	Berlin, Genestraße 5, PSC 10829	
100 %	GWE Wärme- und Energietechnik GmbH & Co. KG akvizice společnosti 19. 12. 2019	HRA 6488	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 %	GWE Verwaltungsgesellschaft GmbH akvizice společnosti 17. 12. 2019	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSC 33332	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH změna sídla (původně Frankfurt am Main, c/o Weil, Gotthal & Menges LLP, Taunusanlage 1 (Skyper), PSC 603 29) a změna identifikačního čísla (původně HRB 112612) 16. 5. 2019	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
99,98 %	CEZ ESCO Romania S.A.	39717494	Rumunsko	Bucuresti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSC 013813	0,02 %
99,99 %	High Tech Clima S.A. 100 % High-Tech Clima d.o.o.	18645825 21320315	Rumunsko	Popoeni-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Sos. Berceni, PSC 077160	0,01 %
100 %	CEPRO, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holebovice, PSC 170 00	
84 %	Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 6, Vodickova 34 č.p. 701, PSC 111 21	16 %
100 %	Letiště Praha, a.s.	28244532	Česká republika	Praha 6, Keletská 1019/6, Ruzyně, PSC 161 00	
100 %	B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSC 161 00	
100 %	Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSC 160 08	
100 %	Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSC 160 08	
100 %	Exportní garancí a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34/701, PSC 111 21	
100 %	GALILEO REAL, k.s. komplementář je IMOB a.s.	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSC 186 00	
96,85 %	HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci*	45144419	Česká republika	Kladno, Cynla Boudy 1444, Kročehlavy, PSC 272 01	
100 %	IMOB a.s.	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlin, PSC 186 00	
100 %	SLOVM s.r.o. znik společnosti dne 29. 5. 2019	08200763	Česká republika	Praha 2, Anglická 140/20, Vinohrady, PSC 120 00	
96,50 %	VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. převod akci dne 30. 9. 2019 z České republiky - Ministerstva financí na společnost SLOVM s.r.o. a dále dne 14. 11. 2019 převod na nabyvatele neovládaného Českou republikou - Ministerstvem financí	5971101	Slovensko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270	
16 %	ENOVIP d.o.o. v důsledku převodu všech akci společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky - Ministerstva financí na společnost SLOVM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou - Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu	6632157000	Slovensko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270	
84,31 %	LEVAS d.o.o. v důsledku převodu všech akci společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky - Ministerstva financí na společnost SLOVM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou - Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu	5498325	Slovensko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270	
100 %	VIPAP Vertriebs und Handels GmbH v důsledku převodu všech akci společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky - Ministerstva financí na společnost SLOVM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou - Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu	333645f	Rakousko	Temitz, Josef Huber-Straße 6, PSC 2620	
11,38 %	ZEL-EN d.o.o. v důsledku převodu všech akci společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky - Ministerstva financí na společnost SLOVM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou - Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu	6006027000	Slovensko	Krško, Vrtna 18, PSC 8270	
54,35 %	Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSC 140 00	
100 %	MERO CR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSC 278 01	
100 %	MERO Germany GmbH	15222768	Německo	Wohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSC 850 88	
49 %	MUFIS a.s.	60106596	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSC 110 00	
46,99 %	Omkil, a.s. v likvidaci znik společnosti dne 21. 9. 2019	60109092	Česká republika	Zámbek, PSC 564 01	
100 %	PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlin, PSC 186 00	
100 %	OKD, a.s.	05992977	Česká republika	Karviná, Stonavská 2179, Doly, PSC 735 06	
100 %	OKD, HBZS, a.s.	47679019	Česká republika	Ostrava, Lhováská 1199/10, Paskovice, PSC 716 00	
40,78 %	Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSC 415 03	
100 %	THERMAL-F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSC 360 01	
100 %	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSC 199 05	
100 %	SERENUM, a.s.	01438875	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00	
100 %	VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00	
100 %	VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00	

■ Česká republika - Ministerstvo financí ČR
 ■ dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (CEZ, a. s.)
 ■ dceřiné společnosti CEZ, a. s.
 ■ vnučky CEZ, a. s.
 ■ pramůčky CEZ, a. s.
 ■ prapraprůčky CEZ, a. s.
 ■ praprapraprůčky CEZ, a. s.
 ■ praprapraprůčky CEZ, a. s.
 ■ praprapraprůčky CEZ, a. s.
 ■ praprapraprůčky CEZ, a. s.
 ■ člen koncernu ČEZ
 ■ zaniklá/prodaná společnost

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.
CO ₂	oxid uhličitý
COP 21	Mezinárodní klimatická konference v Paříži
CSR	Společenská odpovědnost firem
ČEZ	ČEZ, a. s.
ČR	Česká republika
DEMI voda	demineralizovaná voda
EEX	European Energy Exchange
ETS	Systém obchodování s emisními povolenkami
EU	Evropská unie
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
IT	informační technologie
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
REACH	Registrace, evaluace a autorizace chemických látek
ŠKODA AUTO	ŠKODA AUTO a.s.
ŠKO-ENERGO FIN	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.
ŠKO-ENERGO nebo Společnost	ŠKO-ENERGO, s.r.o.
VW	VOLKSWAGEN AG

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 2019 je k dispozici také v anglickém jazyce.

UZÁVĚRKA OBSAHU VÝROČNÍ ZPRÁVY 2019: 15. dubna 2020

GRAFICKÁ ÚPRAVA: Jan Forejt

