



# KONSOLIDOVANÁ VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



**Chropynská Group a.s.**

**[WWW.CHROPYNSKA.CZ](http://WWW.CHROPYNSKA.CZ)**



**Chropynská Group a.s.**  
Chopinova 1500/20  
CZ-12000 Praha

**IČ/Reg. no. 04329031**  
**DIČ/VAT no. CZ04329031**  
**[info@chropynska.cz](mailto:info@chropynska.cz)**

**OBSAH**

<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KONSOLIDAČNÍM CELKU .....</b>	<b>3</b>
Konsolidující účetní jednotka.....	3
Konsolidované účetní jednotky .....	3
Konsolidační celek k 31.12.2019 .....	4
Konsolidovaný hospodářský výsledek.....	6
<b>ÚDAJE O ČINNOSTI A PŘEDMĚTU PODNIKÁNÍ KONSOLIDUJÍCÍHO CELKU .....</b>	<b>6</b>
Výnosy.....	6
<b>TECHNICKÝ ROZVOJ A INVESTICE.....</b>	<b>9</b>
<b>TVORBA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>9</b>
<b>PRACOVNÍCI, SOCIÁLNÍ ROZVOJ .....</b>	<b>10</b>
Průměrné počty pracovníků .....	10
<b>AKTIVITY V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE 2019 .....</b>	<b>10</b>
<b>AKTIVITY V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE 2018.....</b>	<b>11</b>
<b>PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ.....</b>	<b>13</b>
<b>INFORMACE O SKUTEČNOSTECH, KTERÉ NASTALY AŽ PO ROZVAHOVÉM DNI A JSOU VÝZNAMNÉ PRO NAPLNĚNÍ ÚČELU TĚTO ZPRÁVY .....</b>	<b>14</b>
<b>INFORMACE O NABYTÍ VLASTNÍCH AKCIÍ NEBO VLASTNÍCH PODÍLŮ .....</b>	<b>14</b>
<b>INFORMACE O EXISTENCI ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK V ZAHRANIČÍ .....</b>	<b>14</b>
<b>INFORMACE POŽADOVANÉ PODLE JINÝCH NEŽ ÚČETNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....</b>	<b>14</b>
<b>PROHLÁŠENÍ PŘEDSTAVENSTVA.....</b>	<b>14</b>
<b>ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA .....</b>	<b>15</b>
<b>PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE.....</b>	<b>19</b>

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KONSOLIDAČNÍM CELKU****KONSOLIDUJÍCÍ ÚČETNÍ JEDNOTKA****Chropyňská Group a.s.**

Chropyňská Group a.s. (dále jen „mateřská společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 19. srpna 2015 a sídlí v ulici Chopinova 1500/20, Vinohrady, 120 00 Praha 2, Česká republika. Její identifikační číslo je 043 29 031. Hlavním předmětem její činnosti je správa vlastního majetku.

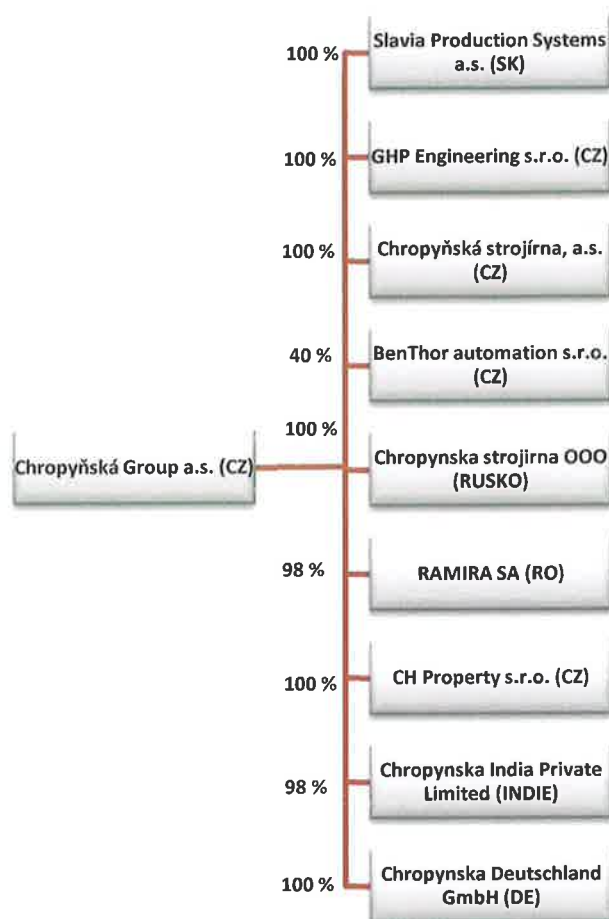
V roce 2019 nebyly provedeny žádné významné změny v zápise do veřejného rejstříku.

**KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ JEDNOTKY**

Konsolidující účetní jednotka Chropyňská Group a.s. vlastní následující majetkový podíl na jednotlivých společnostech:

<b>NÁZEV SPOLEČNOSTI</b>	<b>MAJETKOVÝ PODÍL A PODÍL NA HLASOVACÍCH PRÁVECH DRŽENÝ SKUPINOU</b>		
	<b>31.12.2019</b>	<b>31.12.2018</b>	<b>31.12.2017</b>
Chropyňská strojírna, a.s.	100 %	100 %	100 %
Slavia Production Systems a.s.	100 %	100 %	100 %
RAMIRA SA	98 %	98 %	98 %
GHP Engineering s.r.o.	100 %	69 %	69 %
Chropynska Deutschland GmbH	100 %	100 %	100 %
BenThor automation s.r.o.	40 %	40 %	40 %
Chropynska strojirna OOO	100 %	100 %	100 %
CH Property s.r.o.	100 %	-	-
Chropynska India Private Limited	98 %	-	-

## KONSOLIDAČNÍ CELEK K 31.12.2019


**CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA, A.S.**

Společnost Chropyňská strojírna, a.s. je akciová společnost, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, spisová značka B 666 dne 3. června 1992 a sídlí v ulici Komenského 75, Chropyně 768 11, Česká republika. Její identifikační číslo je 181 89 679.

Hlavním předmětem činnosti společnosti je dodávka a montáž strojů a zařízení, zejména uvedení do provozu kompletních svařovacích linek pro automobilový průmysl.

**SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS A.S.**

Společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného na Okresním soudě v Banské Bystrici, oddíl Sa, vložka č. 1046/S dne 4. 7. 2012. Sídlo společnosti je Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva, Slovenská republika.

Předmětem podnikání je vývoj, projektování, konstrukce a výroba speciálního nářadí. Vývoj, projektování a výroba pracovních strojů a dále vývoj, projektování, konstrukce a výroba přípravků pro montážní a svařecí linky.

**RAMIRA SA**

Společnost vznikla zápisem do národního obchodního rejstříku pod číslem J24/57/1991. Sídlo společnosti je Str. Vasile Lucaciu Nr. 160, Baia Mare, 430 402, Rumunsko.

Předmětem podnikání je výroba kovových konstrukcí, zejména svařovacích stanic pro automobilový průmysl a poskytování služeb.

**GHP ENGINEERING S.R.O.**

Společnost GHP Engineering s.r.o. je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 30. června 2010 a sídlí v ulici Dukelská 526, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Česká republika. Její identifikační číslo je 286 29 876.

Hlavním předmětem činnosti jsou architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství.

**CHROPYNSKA DEUTSCHLAND GMBH**

Společnost Chropynska Deutschland GmbH je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 26. května 2015 a sídlí v Lübener Straße 24, 904 71 Nürnberg, Německo. Její identifikační číslo je HRB31953.

Hlavním předmětem činnosti je prodej zařízení a strojů.

**CHROPYNSKA STROJIRNA OOO**

Chropynska strojirna OOO je společnost s ručením omezeným, která byla založena 19. 12. 2016 a sídlí v ulici Lavochkina 34/148, 125 581 Moskva, Ruská federace. Její identifikační číslo je 5167746461768.

Předmětem činnosti je výroba a instalace strojů a zařízení pro automobilový průmysl.

**BENTHOR AUTOMATION S.R.O.**

BenThor automation s.r.o. je společnost s ručením omezeným, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného městským soudem v Praze, spisová značka C 235982, dne 30. 12. 2014 a sídlí v ulici Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1, Česká republika. Její identifikační číslo je 036 76 234.

Předmětem činnosti je výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení.

**CH PROPERTY S.R.O.**

CH Property s.r.o. je společnost s ručením omezeným, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 78945, dne 20. 6. 2019 a sídlí na tř. Kosmonautů 1150/6b, 779 00 Olomouc, Česká republika. Její identifikační číslo je 082 74 886.

Předmětem činnosti je správa vlastního majetku, pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor.

**CHROPYNSKA INDIA PRIVATE LIMITED**

Chropynska India Private Limited byla založena 6. 6. 2019 se sídlem 4th Floor, Block 1, Capital Square, MIDC Phase-IV, Chanak Industrial Area, Talwade-Chakan Road, Nighoje, Pune, Maharashtra 410501, India. Její identifikační číslo je U34300PN2019FTC184614.

Aktuálně se společnost podílí na realizaci projektu výroby a uvedení do provozu svařovací linky pro 2 modely vozu Škoda a 2 modely vozu VW pro indický trh v závodě Škoda Volkswagen India v PUNE.

## KONSOLIDOVANÝ HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK

V roce 2019 a 2018 bylo dosaženo následujících hodnot výsledkových účtů:

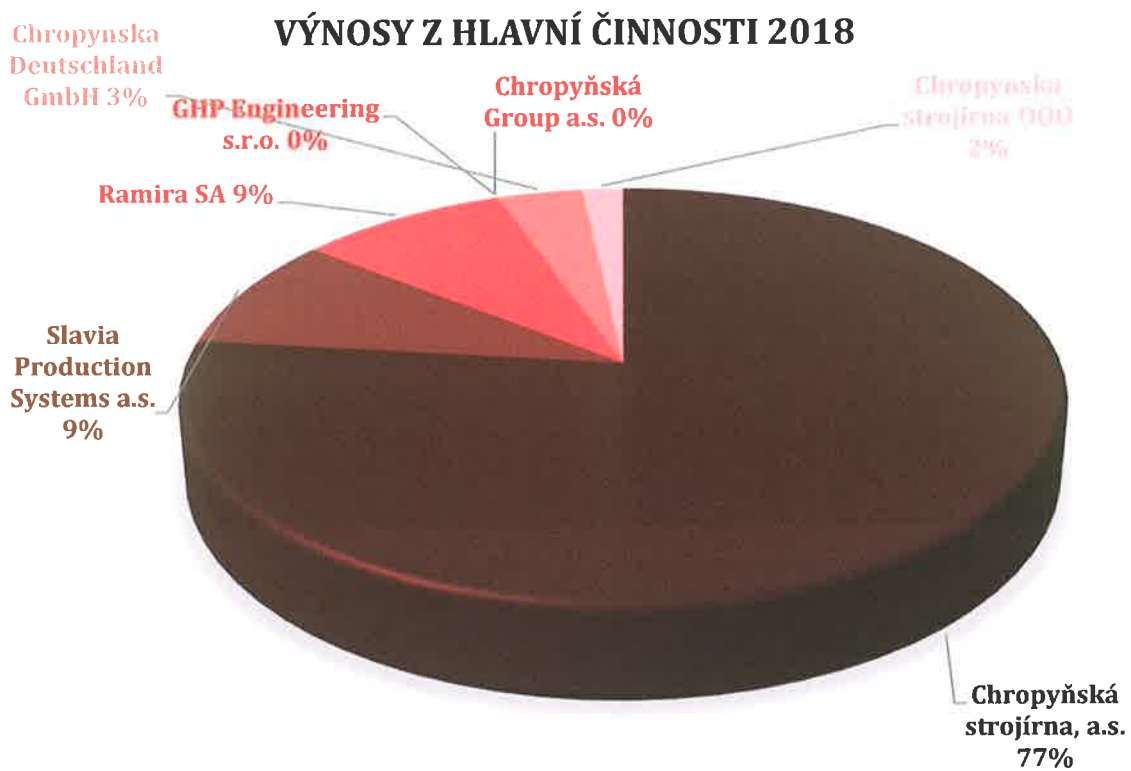
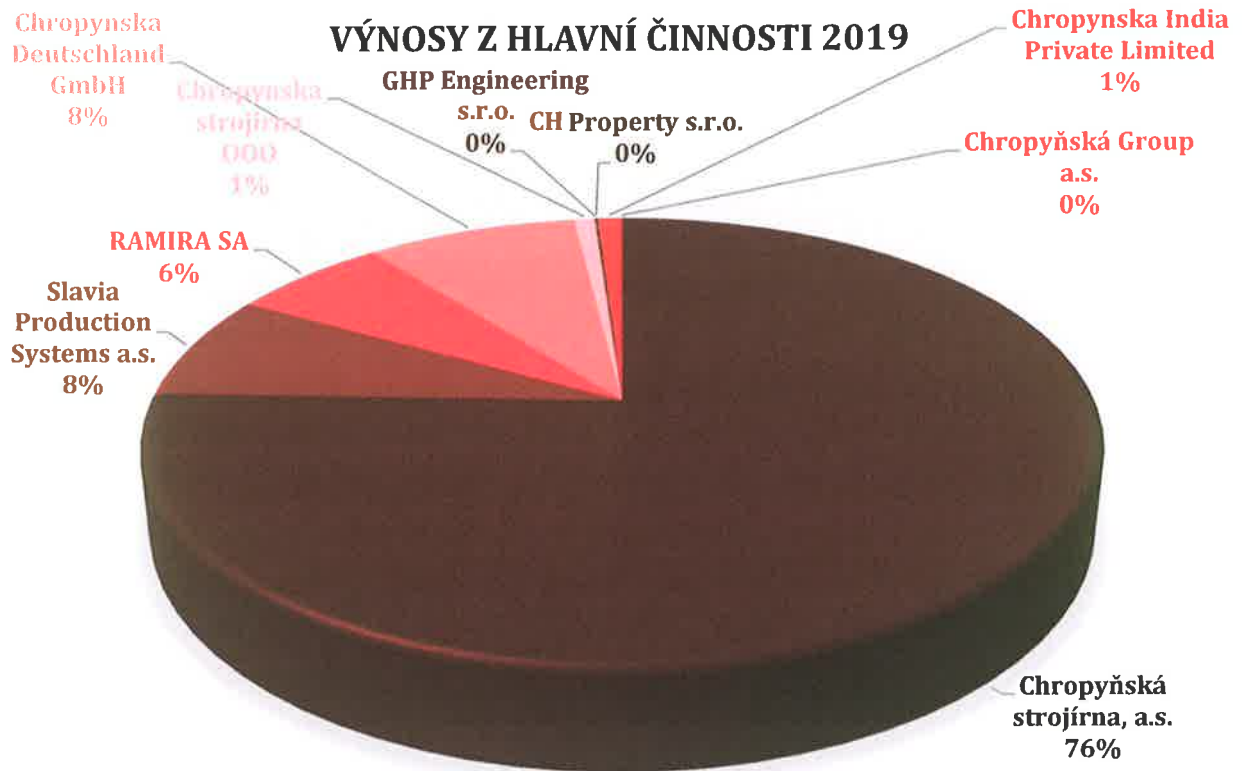
	<b>31.12.2019</b> <b>(v EUR)</b>	<b>31.12.2018</b> <b>(v EUR)</b>
<b>Konsolidovaný zisk z provozní činnosti</b>	12 306 155	11 764 495
<b>Konsolidovaný finanční výsledek hospodaření</b>	115 831	-1 421 365
<b>Podíl na zisku po zdanění v přidružených podnicích</b>	302 740	273 870
<b>Konsolidovaný zisk před zdaněním</b>	12 724 726	10 617 000
<b>Daň z příjmu</b>	2 141 609	1 226 318
<b>Konsolidovaný zisk po zdanění</b>	10 583 117	9 390 682

## ÚDAJE O ČINNOSTI A PŘEDMĚTU PODNIKÁNÍ KONSOLIDUJÍCÍHO CELKU

### VÝNOSY

Konsolidační celek dosáhl v roce 2019 a 2018 těchto výnosů z prodeje zboží, služeb a ze smluv o zhotovení:

	<b>2019</b> <b>(v EUR)</b>	<b>2018</b> <b>(v EUR)</b>
Chropynská strojírna, a.s.	135 094 768	107 807 601
Slavia Production Systems a.s.	13 633 112	12 408 494
RAMIRA SA	11 364 860	12 621 811
GHP Engineering s.r.o.	97 997	-
Chropynská Group a.s.	-	-
Chropynska Deutschland GmbH	15 262 483	5 144 613
CH Property s.r.o.	67 621	-
Chropynska India Private Limited	1 784 874	-
Chropynska strojirna OOO	1 483 215	1 852 582
<b>CELKEM</b>	<b>178 788 930</b>	<b>141 139 574</b>



Mezi nejvýznamnější zákazníky v roce 2019 a 2018, podílející se na celkových výnosech, jednotlivých výrobních společnostech konsolidačního celku patří:

#### **Chropyňská strojírna, a.s.**

Nejvýznamnějším odběratelem se v tomto roce, stejně jako i v minulém stala tuzemská společnost ŠKODA AUTO a.s., která se již několik let řadí mezi naše tradiční partnery, i když v roce 2019 její podíl na celkových tržbách mírně poklesl o 7 % ve srovnání s rokem předchozím.

K dalším významným obchodním partnerům, kteří se v tomto roce podstatně podíleli na celkových tržbách, patří zejména firmy OOO VOLKSWAGEN Group Rus, BMW AG, VOLKSWAGEN Poznaň SP.z o.o., IBC VEHICLES LTD a další.

Nejvýznamnějším odběratelem se v roce 2018 stala tuzemská společnost ŠKODA AUTO a.s, k dalším významným obchodním partnerům, kteří se v tomto roce podstatně podíleli na celkových tržbách, patří zejména firmy VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o., OOO VOLKSWAGEN Group Rus, IBC VEHICLES LTD, Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o.

#### **Slavia Production Systems a.s.**

Nejvýznamnějším odběratelem v roce 2019 byla společnost BMW AG, VDL STEELWELD B.V., Bombardier Transportation Czech Republic a.s., MCE GmbH a Doosan Bobcat EMEA s.r.o.

Nejvýznamnějším odběratelem se v roce 2018 stala společnost Bombardier Transportation Czech Republic a.s., Aumann Beelen GmbH, VDL STEELWELD B.V. a ABB s.r.o.

#### **RAMIRA SA**

Nejvýznamnějším odběratelem se v roce 2019 stala společnost ThyssenKrupp System Engineering GmbH, COMAU ROMANIA SRL, VOLKSWAGEN AG a EISENMANN ANLAGENBAU GMBH & CO. KG.

Nejvýznamnějším odběratelem se v roce 2018 stala společnost AUDI AG, COMAU ROMANIA SRL, KUKA SYSTEMS GMBH GERMANIA, I.ROB INTERNATIONAL LTD.

Výnosy u společnosti Chropyňská Deutschland GmbH byly v roce 2019 a 2018 spojeny převážně s dokončením projektů od společnosti Läpple Automotive GmbH. U společnosti Chropynska strojirna OOO jsou výnosy tvořeny výhradně realizací projektů zákazníka OOO VOLSWAGEN Group Rus v Nižním Novgorodu a Kaluze.

## TECHNICKÝ ROZVOJ A INVESTICE

Investice realizované v roce 2019 a 2018 byly zaměřeny zejména na obnovu stávajícího výrobního zařízení, pořízení nových výrobních technologií a na stavební investice.

Celkové investiční náklady v roce 2019 dosáhly úrovně 5,01 mil. EUR. Největší podíl investic byl do budov a staveb, kdy společnost CH Property s.r.o. koupila administrativní budovu a přilehlé pozemky v Olomouci. Zbýlé investice představovaly technické zhodnocení dosavadních budov. Z oblasti strojů a zařízení investice směřovaly např. na nákup Lakovací a sušící kabiny v hodnotě 276 tis. EUR nebo do mostových jeřábů v celkové hodnotě 150 tis. EUR.

Investiční náklady v roce 2018 dosáhly úrovně 10,35 mil. EUR. Největší podíl investic opět připadá na stroje a zařízení. Nárůst v ostatních kategoriích byl zejména z důvodu rozšíření společnosti Chropyňská strojírna a.s., kdy v červnu 2018 otevřela novou kancelář v Olomouci a to jako nové provozovny – divize D2. Tato divize posílila projekční, konstrukční a inženýrské kapacity společnosti. Dále společnost Chropynska Deutschland GmbH koupila novou administrativní budovu a společnost RAMIRA SA nakoupila budovu a část majetku firmy Debitare a to od banky CEC Bank, která tento majetek měla zastavena za úvěry, které firmou Debitare nebyly dlouhodobě spláceny. Celková výše investice dosáhla 1,6 mil. EUR.

<b>Investice</b>	<b>2019 (v EUR)</b>	<b>2018 (v EUR)</b>
Software a jiný DNM	826 174	1 469 150
Budovy a stavby	2 016 376	3 430 408
Pozemky	243 495	566 349
Stroje, zařízení	1 089 640	4 021 731
Dopravní prostředky	839 300	860 775
<b>CELKEM</b>	<b>5 014 985</b>	<b>10 348 413</b>

## TVORBA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Jedním ze základních pilířů konsolidujícího celku je snaha o minimalizaci dopadů naší činnosti na životní prostředí, a to zejména prostřednictvím využívání druhotných surovin a odpadů s vazbou na jejich racionální zužitkování při současném úsilí o zachování podílu nebezpečných odpadů. Ve spolupráci s našimi odběrateli a dodavateli se nám daří racionálně využívat obalové materiály a maximálně tak zabezpečit jejich třídění.

Oproti minulým obdobím se společnosti podařilo výrazně snížit celkovou spotřebu odpadů a lze konstatovat, že šetrný přístup k životnímu prostředí zůstal u naší společnosti zachován a byly dodrženy všechny právní předpisy a navazující legislativní opatření týkající se ochrany životního prostředí.

**PRACOVNÍCI, SOCIÁLNÍ ROZVOJ**

## PRŮMĚRNÉ POČTY PRACOVNÍKŮ

	2019	2018
Chropyňská strojírna, a.s.	407	342
Slavia Production Systems a.s.	303	280
RAMIRA SA	461	454
GHP Engineering s.r.o.	16	17
Chropyňská Group a.s.	4	4
Chropynska strojirna OOO	6	8
Chropynska Deutschland GmbH	24	14
Chropynska India Private Limited	6	-
<b>CELKEM</b>	<b>1 227</b>	<b>1 119</b>

Celkově lze konstatovat, že záležitostí přijímání nových pracovníků je ze strany vedení společnosti věnována mimořádná pozornost, a to s ohledem na dlouhodobé potřeby zajišťování vysoce kvalifikovaných odborníků a počty zaměstnanců ve všech výrobních společnostech každoročně rostu.

**AKTIVITY V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE 2019****CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA, A.S.**

Společnost Chropyňská strojírna, a.s. vyvíjela v průběhu roku 2019 aktivity v oblasti výzkumu a vývoje. Jedná se o tento projekt:

- **Výrobní linka - VW Pune 2.0 Svařovací linka karoserie**

Jedná se o prvotní projekt na území Indie a experimentální vývoj svařovací linky pro výrobu modelů určených pro indický trh.

Cílem projektu je experimentální vývoj nové linky – prototypu. Ocenitelným prvkem novosti takového systému je soubor jeho unikátních vlastností plynoucí z komplexnosti celého zařízení. Linka bude světovým unikátem umožňující výrobu právě jen požadovaných modelů automobilů v jejich variacích.

Společnost Chropyňská strojírna, a.s. vyvíjela v průběhu roku 2019 a 2018 aktivity v oblasti výzkumu a vývoje, kdy se jedná se o prvotní projekt experimentálního vývoje nových výrobků pro automobilku OPEL:

- **Výrobní linka - KO Flex Link – Luton Underbody Front**

Cílem projektu je experimentální vývoj nové linky – prototypu. Ocenitelným prvkem novosti takového systému je soubor jeho unikátních vlastností plynoucí z komplexnosti celého zařízení. Linka bude světovým unikátem umožňující výrobu právě jen požadovaného modelu automobilu v jeho variacích.

**SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS A.S.**

Číslo projektu	Název projektu	Cíle projektu
18595	BMW i20 VAT/HAT Schweisslinie GU	Vývoj svařovací linky pro koncového zákazníka BMW, který je výrobcem automobilů BMW. Jde o projekt na svařování náprav pro nové plně elektrické SUV. Naším úkolem bylo najít nejoptimálnější odpovědi pro náročné řešení pro plně automatizovaný proces obrábění, svařování, kontroly kvality a montáže, jakož i definování technologických podmínek výroby a třídění různých typů výrobků v rámci jedné linky pro dosažení optimálních výrobních nákladů a dodávek požadovaných finální montáží.
18596	BMW i20 VAT/HAT Schweisslinie SBM	Vývoj přípravků a speciálního nářadí pro svařovací linku pro koncového zákazníka BMW, který je výrobcem automobilů BMW. Projekt na svařování přední a zadní nápravy pro nové plně elektrické SUV. Naším úkolem bylo najít nejoptimálnější řešení sloužící k montáži, stěhování, finálnímu svařování, a manipulaci s díly v rámci jedné výrobní linky.
19001	S- Transmisia	Cílem projektu je návrh zařízení na svařování a montáž komponentů rámu podvozků nakladačů třech velikostních řad 450, 500, 600.

## AKTIVITY V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE 2018

V roce 2018 byly projekty výzkumu a vývoje realizovány u následujících společností ve skupině:

**CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA, A.S.**

Jednalo se o prvotní projekt experimentálního vývoje nových výrobků pro automobilku OPEL:

- **Výrobní linka - KO Flex Link – Luton Underbody Front**

Cílem projektu je experimentální vývoj nové linky – prototypu. Ocenitelným prvkem novosti takového systému je soubor jeho unikátních vlastností plynoucí z komplexnosti celého zařízení. Linka bude světovým unikátem umožňující výrobu právě jen požadovaného modelu automobilu v jeho variacích.

**SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS A.S.**

<b>Číslo projektu</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Cíle projektu</b>
18026	HIT PAKISTAN	Vývoj speciálního svářecího přípravku pro svařování těla a věže armádního vozidla.
18027, 18040, 18061, 18149	TOOL 003_005 RER NG	Vývoj speciálních, extrémně univerzálních výrobních zařízení, které je možné použít při výrobě jakéhokoli projektu na výrobu podvozků vlaku a taktéž projektů, které jsou aktuálně neznámé.
18052, 18075	Magna-Ford Kuga Seating	Návrh a vývoj svařovacího přípravku podle nového globálního standardu společnosti Magna, pro kterou je linka určena. Svařovací linka bude sloužit pro sváření sedaček automobilu Ford Kuga.
18434	Přípravek na ohýbání potrubí	Návrh a vývoj nového přípravku na ohýbání palivového potrubí.
18441, 18430, 18489, 18442, 18445	Tower Automotive	Návrh a vývoj nových svařovacích buněk pro koncového zákazníka Tower Automotive Malacky. Realizace nových technologických zařízení pro zvýšení trvanlivosti řešení a inovaci celého dodávaného sortimentu výrobků.
18501	BOBCAT	Vývoj nového robotizovaného pracoviště s využitím hydraulických přípravků pro společnost Bobcat.
17532, 18011	Atlas Copco	Vývoj kotvícího přípravku na uchycení korby nákladního automobilu. Navazujícím cílem je zajištění požadované bezpečnosti a ergonomie pracoviště podle požadavků zákazníka.

## PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ

Budoucím cílem společnosti do roku 2020 je následující vize:

*„Být prestižním a nejlepším dodavatelem technologického zařízení pro evropské automobilky a jejich dodavatele“*



ŠKODA



BENTLEY



KUKA



PEUGEOT



COMAU



Audi



CITROËN



RENAULT



Steelweld



Mercedes-Benz

fatra



---

**INFORMACE O SKUTEČNOSTECH, KTERÉ NASTALY AŽ PO ROZVAHOVÉM DNI  
A JSOU VÝZNAMNÉ PRO NAPLNĚNÍ ÚČELU TĚTO ZPRÁVY**

Konsolidujícímu celku nejsou známy žádné skutečnosti, které by ovlivnily výkonnost, činnost a stávající hospodářské postavení.

---

**INFORMACE O NABYTÍ VLASTNÍCH AKCIÍ NEBO VLASTNÍCH PODÍLŮ**

Skupina v roce 2019 nenabyla své vlastní akcie nebo vlastní podíly.

---

**INFORMACE O EXISTENCI ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK V ZAHRANIČÍ**

Skupina nemá organizační složku v zahraničí.

---

**INFORMACE POŽADOVANÉ PODLE JINÝCH NEŽ ÚČETNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Skupina nezveřejňuje žádné další informace podle jiných než účetních právních předpisů.

---

**PROHLÁŠENÍ PŘEDSTAVENSTVA**

Prohlašujeme, že údaje uvedené v této konsolidované výroční zprávě jsou úplné, průkazné a správné a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesnost a správnost posouzení konsolidačního celku nebyly vynechány.

V Chropyni 7. prosince 2020



Ing. Roman Navrátil

Člen představenstva

---

**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti Chropyňská Group a.s.:

### *Výrok auditora*

Provedli jsme audit přiložené konsolidované účetní závěrky společnosti Chropyňská Group a.s. a jejich dceřiných a přidružených společností (dále také Společnost, též dohromady „Skupina“) sestavené na základě mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, která se skládá z konsolidovaného výkazu o finanční situaci k 31. prosinci 2019, konsolidovaného výkazu zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku, konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu a konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019 a přílohy této konsolidované účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Skupině jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této konsolidované účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční situace Skupiny k 31. prosinci 2019 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií.

### *Základ pro výrok*

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Skupině 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 v konsolidované výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

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

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

### *Odpořvednost pŕedstavenstva a dozorčŕi rady Společnosti za konsolidovanou ũčetnŕi zŕvřerku*

Pŕedstavenstvo Společnosti odpovŕdŕa za sestavenŕi konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky podŕvavŕjŕcŕi vřrnŕy a poctivŕy obraz v souladu s mezinŕrodnŕmi standardy ũčetnŕiho vŕkaznictvŕi ve znění pŕijatém Evropskou unŕi, a za takovŕy vnitřnŕi kontrolnŕi systēm, kterŕy povaŕŕuje za nezbytnŕy pro sestavenŕi konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky tak, aby neobsahovala vŕznamnē (materiŕlnŕ) nesprŕvnosti zpŕsobenē podvodem nebo chybou.

Pŕi sestavovŕnŕi konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky je pŕedstavenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Skupina schopna pokračovŕt v trvŕnŕi podniku, a pokud je to relevantnŕi, popsat v pŕŕloze konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky zŕležitosti tŕykajŕcŕi se trvŕnŕi podniku a pouŕitŕi pŕedpokladu trvŕnŕi podniku pŕi sestavenŕi konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky, s vŕjimkou pŕŕpadŕ, kdy pŕedstavenstvo plŕnuje zrušenŕi Skupiny nebo ukončenŕi jejŕi činnosti, resp. kdy nemŕa jinou reŕlnou moŕŕnost neŕ tak učit.

Za dohled nad procesem ũčetnŕiho vŕkaznictvŕi ve Společnosti odpovŕdŕa dozorčŕi rada.

### *Odpořvednost auditora za audit konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky*

Našŕm cŕlem je zŕskat pŕiměřenou jistotu, ŕe konsolidovaná ũčetnŕi zŕvřerka jako celek neobsahuje vŕznamnou (materiŕlnŕ) nesprŕvnost zpŕsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprŕvu auditora obsahujŕcŕi našŕ vŕrok. Pŕiměřenŕ mŕra jistoty je velkŕ mŕra jistoty, nicmēnē nenŕ zŕrukou, ŕe audit provedenŕy v souladu s vŕše uvedenŕmi pŕedpisy ve vřech pŕŕpadech v konsolidované ũčetnŕi zŕvřerce odhalŕ pŕŕpadnou existujŕcŕi vŕznamnou (materiŕlnŕ) nesprŕvnost. Nesprŕvnosti mohou vznikat v dŕsledku podvodŕ nebo chyb a povaŕŕujŕ se za vŕznamnē (materiŕlnŕ), pokud lze reŕlnē pŕedpoklŕdat, ŕe by jednotlivē nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomickŕ rozhodnutŕ, kterŕa uŕivatele konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky na jejŕm zŕkladē pŕijmou.

Pŕi provŕdění auditu v souladu s vŕše uvedenŕmi pŕedpisy je našŕ povinností uplatňovat bēhem celého auditu odbornŕy ũsudek a zachovŕvat profesnŕi skepticismus. Dŕle je našŕ povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika vŕznamnē (materiŕlnŕ) nesprŕvnosti konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky zpŕsobenē podvodem nebo chybou, navrhnout a provest auditorskē postupy reagujŕcŕi na tato rizika a zŕskat dostatečnē a vhodnē dŕkaznŕ informace, abychom na jejich zŕkladē mohli vyjŕdřit vŕrok. Riziko, ŕe neodhalŕme vŕznamnou (materiŕlnŕ) nesprŕvnost, k nŕž došlo v dŕsledku podvodu, je vřtšŕi neŕ riziko neodhalení vŕznamnē (materiŕlnŕ) nesprŕvnosti zpŕsobenē chybou, protoŕe součŕstŕ podvodu mohou bŕt tajnē dohody, falšovŕnŕ, ũmyslnŕ opomenutŕ, nepravdivŕ prohlŕšenŕ nebo obchŕzenŕ vnitřnŕch kontrol.
- Seznŕmit se s vnitřnŕm kontrolnŕm systēmem Skupiny relevantnŕm pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorskē postupy vhodnē s ohledem na danē okolnosti, nikoli abychom mohli vyjŕdřit nŕzor na ũčinnost jejŕho vnitřnŕho kontrolnŕho systēmu.
- Posoudit vhodnost pouŕitŕch ũčetnŕch pravidel, pŕiměřenost provedenŕch ũčetnŕch odhadŕ a informace, kterē v tēto souvislosti pŕedstavenstvo Společnosti uvedlo v pŕŕloze konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky.
- Posoudit vhodnost pouŕitŕi pŕedpokladu trvŕnŕi podniku pŕi sestavenŕi ũčetnŕi zŕvřerky pŕedstavenstvem, a zda s ohledem na shromŕŕdřenē dŕkaznŕ informace existuje vŕznamnŕ (materiŕlnŕ) nejistota vyplŕvajŕcŕi z udŕlostŕ nebo podmŕnek, kterē mohou vŕznamnē zpochybnit schopnost Skupiny pokračovŕt v trvŕnŕi podniku. Jestliŕe dojdeme k zŕvřeru, ŕe takovŕ vŕznamnŕ (materiŕlnŕ) nejistota existuje, je našŕ povinností upozornit v našŕ zprŕvē na informace uvedenē v tēto souvislosti v pŕŕloze konsolidované ũčetnŕi zŕvřerky, a pokud tyto informace nejsou dostatečnē, vyjŕdřit modifikovanŕ vŕrok. Naše zŕvřery tŕykajŕcŕi se schopnosti Skupiny pokračovŕt v trvŕnŕi podniku vychŕzejŕ z dŕkaznŕch informacŕ, kterē jsme zŕskali do data našŕ zprŕvy. Nicmēnē budoucŕ udŕlosti nebo podmŕnky mohou vest k tomu, ŕe Skupina ztratŕ schopnost pokračovŕt v trvŕnŕi podniku.



**Building a better  
working world**

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah konsolidované účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda konsolidovaná účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.
- Získat dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních údajích účetních jednotek zahrnutých do skupiny a o její podnikatelské činnosti, aby bylo možné vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Zodpovídáme za řízení auditu Skupiny, dohled nad ním a za jeho provedení. Výrok auditora ke konsolidované účetní závěrce je naší výhradní odpovědností.

Naší povinností je informovat 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.

Ernst & Young Audit, s.r.o.  
evidenční č. 401

Radek Pav, statutární auditor  
evidenční č. 2042

7. prosince 2020  
Praha, Česká republika

---

**PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE**



# CHROPYNSKA

Engineering. Production. Flexibility.

## KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA


## CHROPYŇSKÁ GROUP A.S. K 31. 12. 2019

Chropyňská Group a.s.

[WWW.CHROPYNSKA.CZ](http://WWW.CHROPYNSKA.CZ)



Chropyňská Group a.s.  
Chopinova 1500/20  
CZ-12000 Praha

IČ/Reg. no. 04329031  
DIČ/VAT no. CZ04329031  
 [info@chropynska.cz](mailto:info@chropynska.cz)

## Chropyňská Group a.s.

# KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA DLE MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ (IFRS) VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EU K 31. 12. 2019

Datum sestavení a schválení: 7. 12. 2020

Schválil:



Ing. Roman Navrátil

člen představenstva

**OBSAH**

<b>1</b>	<b>POPIS SPOLEČNOSTI A VYMEZENÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU .....</b>	<b>10</b>
1.1	KONSOLIDAČNÍ CELEK .....	10
1.1.1	<i>Základní popis konsolidovaných společností.....</i>	<i>11</i>
<b>2</b>	<b>DŮLEŽITÁ ÚČETNÍ PRAVIDLA .....</b>	<b>16</b>
2.1	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A VÝCHODISKA SESTAVOVÁNÍ.....	16
2.1.1	<i>Prohlášení o shodě .....</i>	<i>16</i>
2.1.2	<i>Východiska sestavování účetní závěrky.....</i>	<i>16</i>
2.2	ZMĚNY STANDARDŮ .....	16
2.2.1	<i>Aplikace nových účetních standardů IFRS v roce 2019.....</i>	<i>16</i>
2.2.2	<i>Aplikace nových účetních standardů IFRS v roce 2018.....</i>	<i>20</i>
2.2.3	<i>Standards a interpretace vydané IASB a přijaté EU, které zatím nejsou účinné k datu účetní závěrky a které skupina neuplatnila před termínem jejich závazné platnosti .....</i>	<i>24</i>
2.2.4	<i>Standards a interpretace vydané IASB, ale dosud nepřijaté EU.....</i>	<i>25</i>
2.3	VÝCHODISKA PRO KONSOLIDACI .....	29
2.3.1	<i>Struktura skupiny .....</i>	<i>29</i>
2.3.2	<i>Dceřiné podniky.....</i>	<i>29</i>
2.3.3	<i>Investice do přidružených podniků a společných podniků.....</i>	<i>29</i>
2.4	PŘEPOČET CIZÍCH MĚN .....	31
2.5	ÚČETNÍ METODY .....	32
2.5.1	<i>Odhady.....</i>	<i>32</i>
2.5.2	<i>Výnosy.....</i>	<i>32</i>
2.5.3	<i>Dlouhodobý hmotný majetek – pozemky, budovy a zařízení.....</i>	<i>34</i>
2.5.4	<i>Aktiva z práva k užívání.....</i>	<i>35</i>
2.5.5	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek.....</i>	<i>35</i>
2.5.6	<i>Snížení hodnoty hmotných a nehmotných aktiv, kromě goodwillu.....</i>	<i>35</i>
2.5.7	<i>Goodwill .....</i>	<i>36</i>
2.5.8	<i>Výpůjční náklady .....</i>	<i>36</i>
2.5.9	<i>Dotace.....</i>	<i>36</i>
2.5.10	<i>Leasing .....</i>	<i>37</i>
2.5.10.1	<i>Skupina jako nájemce .....</i>	<i>37</i>
2.5.10.2	<i>Skupina jako pronajímatel .....</i>	<i>37</i>
2.5.11	<i>Daně.....</i>	<i>38</i>
2.5.11.1	<i>Splatná daň.....</i>	<i>38</i>
2.5.11.2	<i>Odložená daň .....</i>	<i>38</i>
2.5.12	<i>Rezervy.....</i>	<i>39</i>
2.5.12.1	<i>Reklamacie a záruční opravy .....</i>	<i>39</i>
2.5.13	<i>Zaměstnanecké požitky.....</i>	<i>39</i>
2.5.14	<i>Finanční nástroje.....</i>	<i>40</i>
2.5.14.1	<i>Reálná hodnota finančních nástrojů.....</i>	<i>40</i>
2.5.14.2	<i>Struktura finančních nástrojů podle způsobu stanovení reálné hodnoty.....</i>	<i>40</i>
2.5.14.3	<i>Finanční aktiva.....</i>	<i>41</i>

2.5.14.4	Finanční závazky .....	45
2.5.15	Pohledávky z obchodních vztahů .....	45
2.5.16	Peníze a peněžní ekvivalenty.....	46
2.5.17	Zásoby .....	46
2.5.18	Vlastní kapitál .....	46
2.5.19	Deriváty.....	47
2.5.20	Úročené úvěry a půjčky .....	47
2.5.21	Změna metody .....	47
<b>3</b>	<b>VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ÚSUDKY A KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH.....</b>	<b>48</b>
3.1	KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH .....	48
3.1.1	Snížení hodnoty goodwillu .....	48
3.1.2	Projektové smlouvy .....	48
3.1.3	Aktiva z práv k užívání a závazky z leasingu.....	49
3.1.4	Diskontní míra pro leasing .....	49
<b>4</b>	<b>VÝNOSY.....</b>	<b>50</b>
4.1	VÝNOSY Z HLAVNÍ ČINNOSTI .....	50
4.1.1	Zůstatky pohledávek / závazků ze smluv se zákazníky.....	50
4.2	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY .....	51
4.3	FINANČNÍ VÝNOSY .....	51
<b>5</b>	<b>NÁKLADY .....</b>	<b>52</b>
5.1	SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIÍ .....	52
5.2	ODPISY .....	53
5.3	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY .....	53
5.4	NÁKLADY NA ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY .....	54
5.5	FINANČNÍ NÁKLADY .....	54
5.6	DAŇ Z PŘÍJMŮ .....	55
5.6.1	Daň z příjmů vykázaná ve výkazu zisku a ztráty.....	55
5.6.2	Sesouhlasení efektivní daně .....	55
5.6.3	Odložené daňové pohledávky, závazky.....	56
<b>6</b>	<b>OPRAVNÉ POLOŽKY.....</b>	<b>57</b>
<b>7</b>	<b>REZERVY.....</b>	<b>57</b>
<b>8</b>	<b>NEHMOTNÁ AKTIVA A GOODWILL .....</b>	<b>58</b>
8.1	TESTOVÁNÍ NA SNÍŽENÍ HODNOTY GOODWILLU .....	60
<b>9</b>	<b>POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>LEASING .....</b>	<b>64</b>
10.1	PRÁVA K UŽÍVÁNÍ AKTIV.....	64
10.2	ZÁVAZKY Z LEASINGU .....	64
10.3	OPERATIVNÍ LEASING .....	65
10.3.1	Skupina jako nájemce .....	65

---

10.3.2	Skupina jako pronajímatel .....	66
<b>11</b>	<b>PODÍLY V PŘIDRUŽENÝCH PODNICÍCH .....</b>	<b>66</b>
<b>12</b>	<b>ZÁSOBY .....</b>	<b>67</b>
<b>13</b>	<b>POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ POHLEDÁVKY .....</b>	<b>68</b>
<b>14</b>	<b>PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY .....</b>	<b>70</b>
<b>15</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL .....</b>	<b>70</b>
15.1	ZÁKLADNÍ KAPITÁL .....	71
15.2	OSTATNÍ FONDY .....	71
15.3	FOND Z PŘEPOČTU CIZÍ MĚNY .....	71
15.4	FOND Z KONSOLIDACE JEDNOTEK POD SPOLEČNOU KONTROLOU .....	71
15.5	NEROZDĚLENÝ ZISK .....	71
15.6	NEKONTROLNÍ PODÍLY .....	72
15.7	DIVIDENDA A TANTIÉMY .....	72
<b>16</b>	<b>BANKOVNÍ ÚVĚRY .....</b>	<b>72</b>
<b>17</b>	<b>ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ ZÁVAZKY .....</b>	<b>82</b>
<b>18</b>	<b>DERIVÁTY .....</b>	<b>83</b>
<b>19</b>	<b>BANKOVNÍ ZÁRUKY .....</b>	<b>84</b>
<b>20</b>	<b>ŘÍZENÍ RIZIK .....</b>	<b>86</b>
20.1	ÚROKOVÉ RIZIKO .....	86
20.2	MĚNOVÉ RIZIKO .....	86
20.3	RIZIKO LIKVIDITY .....	87
20.4	ÚVĚROVÉ RIZIKO .....	89
<b>21</b>	<b>INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH .....</b>	<b>90</b>
<b>22</b>	<b>VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI .....</b>	<b>91</b>

---

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU	Pozn.	31. 12. 2019	31. 12. 2018
		(v EUR)	(v EUR)
<b>Výnosy z hlavní činnosti</b>	4.1	<b>178 788 930</b>	<b>141 139 574</b>
Ostatní provozní výnosy	4.2	1 484 956	1 061 292
Spotřeba materiálu a energií	5.1	81 884 015	61 905 974
Služby	5.1	47 713 341	36 572 358
Náklady na zaměstnanecké požitky	5.4	31 333 648	25 695 934
Odpisy a amortizace	5.2; 8; 9	5 587 295	5 140 514
Odpisy z práva k užívání aktiva	5.2; 10.1	402 977	-
Ostatní provozní náklady	5.3	1 046 455	1 121 591
<b>Zisk z provozní činnosti</b>		<b>12 306 155</b>	<b>11 764 495</b>
Finanční výnosy	4.3	1 376 865	754 306
Finanční náklady	5.5	1 251 168	2 175 671
Nákladové úroky ze závazku z leasingu	5.5	9 866	-
Podíl na zisku po zdanění v přidružených podnicích	11	302 740	273 870
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>12 724 726</b>	<b>10 617 000</b>
<b>Daň z příjmů</b>	5.6	<b>2 141 609</b>	<b>1 226 318</b>
<b>Zisk po zdanění</b>		<b>10 583 117</b>	<b>9 390 682</b>
Z toho zisk po zdanění připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		10 558 673	9 407 634
Nekontrolním podílům		24 444	-16 952
<b>Ostatní úplný výsledek hospodaření</b>		<b>48 101</b>	<b>-11 376</b>
Změna fondu z přepočtu cizích měn připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		48 119	-11 008
Nekontrolním podílům		-18	-368
<b>Úplný výsledek za období celkem</b>		<b>10 631 218</b>	<b>9 379 306</b>
Úplný výsledek za období připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		10 606 792	9 396 626
Nekontrolním podílům		24 426	-17 320

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI	Pozn.	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Aktiva		(v EUR)	(v EUR)
<b>Dlouhodobá aktiva</b>			
Nehmotný majetek	8	1 550 409	1 593 101
Goodwill	8	505 897	505 897
Pozemky, budovy a zařízení	9	30 577 781	31 268 654
Práva k užívání aktiv	10.1	634 702	-
Podíly v přidružených podnicích	11	872 439	631 674
Ostatní dlouhodobé pohledávky a finanční aktiva	13	73	73
Odložená daňová pohledávka	5.6.3	288 593	160 708
		<b>34 429 894</b>	<b>34 160 107</b>
<b>Krátkodobá aktiva</b>			
Zásoby	12	2 142 708	2 262 110
Pohledávky z obchodních vztahů	13	22 697 003	27 335 000
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	13	69 963 520	25 651 412
Pohledávky ze splatné daně	13	303 264	1 084 462
Ostatní krátkodobé pohledávky a finanční aktiva	13	8 618 156	6 801 041
Peníze a peněžní ekvivalenty	14	10 481 513	7 431 649
		<b>114 206 164</b>	<b>70 656 674</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>148 636 058</b>	<b>104 725 781</b>
<b>Vlastní kapitál a závazky</b>			
<b>Vlastní kapitál připadající na vlastníky mateřské společnosti</b>			
Základní kapitál	15.1	4 441 155	4 441 155
Ostatní fondy	15.2	193 310	125 703
Fond z přepočtu cizí měny	15.3	28 597	-19 357
Fond z konsolidace jednotek pod společnou kontrolou	15.4	-3 997 039	-3 997 039
Nerozdělený zisk	15.5	51 794 334	45 752 076
		<b>52 460 357</b>	<b>46 302 538</b>
<b>Vlastní kapitál připadající na nekontrolní podíly</b>	15.6	<b>123 839</b>	<b>138 806</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>52 584 196</b>	<b>46 441 344</b>
<b>Závazky</b>			
<b>Dlouhodobé závazky</b>			
Bankovní úvěry	16	3 443 552	5 087 594
Závazky z leasingu	10.1	293 558	8 839
Závazky ze zaměstnaneckých požitků	17	227 265	198 041
Rezervy	7	12 400	26 400
Ostatní dlouhodobé závazky	17	2 499 095	3 041 664
Odložený daňový závazek	5.6.3	1 556 973	1 447 833
		<b>8 032 843</b>	<b>9 810 371</b>

<b>Krátkodobé závazky</b>			
Závazky z obchodních vztahů	17	26 510 177	16 854 355
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	17	302 838	175 068
Bankovní úvěry	16	54 515 852	22 394 191
Závazky z leasingu	10.2	361 567	107 100
Závazky ze splatných daní z příjmů	17	292 214	48 366
Závazky ze zaměstnaneckých požitků	17	3 678 019	3 470 735
Rezervy	7	54 748	43 300
Ostatní krátkodobé závazky	17	2 303 604	5 380 951
		<b>88 019 019</b>	<b>48 474 066</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>96 051 862</b>	<b>58 284 437</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>148 636 058</b>	<b>104 725 781</b>



## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

Pozn.	15.1		15.2		15.3		15.4		15.5		15.6	
	Základní kapitál	Ostatní fondy	Fond z přepočtu cizí měny	Fond z konsolidace jednotek pod společnou kontrolou	Nerozdělený zisk	Podíl vlastníků mateřské společnosti	Vlastní kapitál připadající nekontrol. podílům	Vlastní kapitál celkem				
Zůstatek k 31. prosinci 2017	4 441 155	107 485	-8 349	-3 997 039	39 296 264	39 839 516	156 126	39 995 642				
Zisk za období	-	-	-	-	9 407 634	9 407 634	-16 952	9 390 682				
Ostatní úplný výsledek	-	-	-11 008	-	-	-11 008	-368	-11 376				
<b>Úplný výsledek za období</b>	-	-	<b>-11 008</b>	-	<b>9 407 634</b>	<b>9 396 626</b>	<b>-17 320</b>	<b>9 379 306</b>				
Tvorba závazku ze soc. fondu z čistého zisku	-	-	-	-	-25 500	-25 500	-	-25 500				
Tvorba zák. rezervního fondu z čistého zisku	-	18 218	-	-	-18 218	-	-	-				
Vyplacené dividendy	-	-	-	-	-2 908 104	-2 908 104	-	-2 908 104				
Zůstatek k 31. prosinci 2018	4 441 155	125 703	-19 357	-3 997 039	45 752 076	46 302 538	138 806	46 441 344				
Zisk za období	-	-	-	-	10 558 673	10 558 673	24 444	10 583 117				
Ostatní úplný výsledek	-	-	48 119	-	-	48 119	-18	48 101				
<b>Úplný výsledek za období</b>	-	-	<b>48 119</b>	-	<b>10 558 673</b>	<b>10 606 792</b>	<b>24 426</b>	<b>10 631 218</b>				
Tvorba závazku ze soc. fondu z čistého zisku	-	-	-	-	-32 700	-32 700	-	-32 700				
Tvorba zák. rezervního fondu z čistého zisku	-	67 607	-	-	-67 607	-	-	-				
Vyplacené dividendy a tantiémy	-	-	-	-	-4 435 063	-4 435 063	-	-4 435 063				
Transakce s nekontrolními podíly (pozn. 1.1.15.6)	-	-	-165	-	18 955	18 790	-39 393	-20 603				
Zůstatek k 31. prosinci 2019	4 441 155	193 310	28 597	-3 997 039	51 794 334	52 460 357	123 839	52 584 196				

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	Pozn.	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>12 724 726</b>	<b>10 617 000</b>
Úpravy o:			
<b>Nepeněžní operace</b>		<b>5 963 229</b>	<b>6 369 988</b>
Podíl na zisku (-) / ztrátě (+) přidružených podniků	11	-302 740	-273 870
Odpisy a amortizace	5.2; 8; 9;10.1	5 990 272	5 140 514
Nákladové a výnosové úroky, netto	4.3; 5.5	583 286	237 776
Změna zůstatků rezerv a opravných položek	6; 7	-82 024	-11 746
Přecenění derivátů	4.3; 5.5	-491 998	1 315 243
Zisk z prodeje hmotného a nehmotného majetku	4.1	-20 500	-34 960
Kurzové rozdíly		16 933	-2 969
<b>Peněžní operace</b>		<b>-1 135 307</b>	<b>-772 209</b>
Zaplacená daň z příjmů		-1 135 307	-772 209
<b>Změny stavu provozních aktiv a závazků</b>		<b>-33 661 619</b>	<b>-30 399 085</b>
Změny obchodních pohledávek		4 795 824	-9 383 954
Změny zásob		121 617	-610 658
Změny ostatních pohledávek		-1 087 446	-1 879 966
Změny pohledávek/ závazků ze smluv se zákazníky		-44 184 339	5 069 435
Změny obchodních závazků		9 641 234	7 101 689
Změna závazků ze zaměstnaneckých požitků		236 508	605 982
Změna stavu ostatních závazků (dl., kr.)		-3 185 017	-31 301 614
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>-16 378 971</b>	<b>-14 184 306</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Prodej budov, strojů a zařízení		20 500	34 960
Pořízení budov, strojů, zařízení a nehmotných aktiv		-4 931 067	-9 692 146
Příjmy spojené s přijetím dotace na pořízení budov, strojů a zařízení		-	326 646
Přijaté dividendy		61 975	114 528
Poskytnuté půjčky		-2 642 272	-2 075 191
Přijaté úroky		27 378	14 889
Splácení poskytnutých půjček		1 885 037	560 988
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>-5 578 449</b>	<b>-10 715 328</b>

**Peněžní toky z finančních činností**

Platby závazků z leasingu		-421 156	-148 268
Čerpání bankovních úvěrů		111 655 107	94 129 083
Splátky půjček a bankovních úvěrů		-81 161 795	-89 035 492
Dividendy a tantiémy vyplacené akcionářům a představenstvu společnosti		-4 435 063	-2 908 104
Zaplacené úroky		-610 664	-252 665
Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky		18 790	-
Dopad změn nekontrolních podílů		-39 393	-
<b>Čistý peněžní tok z finančních činností</b>		<b>25 005 826</b>	<b>1 784 554</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		3 048 406	-23 115 080
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty na začátku období	14	7 431 649	30 528 370
Vliv kurzových rozdílů na výši peněžních prostředků		1 458	18 359
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty na konci období</b>	<b>14</b>	<b>10 481 513</b>	<b>7 431 649</b>

**1 POPIS SPOLEČNOSTI A VYMEZENÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU**

Chropyšská Group a.s. (dále jen „Společnost“, „konsolidující společnost“ nebo „mateřská společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 19. srpna 2015 a sídlí v ulici Chopinova 1500/20, Vinohrady, 120 00 Praha 2, Česká republika. Její identifikační číslo je 043 29 031. Hlavním předmětem její činnosti je správa vlastního majetku.

V roce 2019 nebyly provedeny žádné změny ve veřejném rejstříku.

**OSOBY PODÍLEJÍCÍ SE 20 A VÍCE PROCENTY NA ZÁKLADNÍM KAPITÁLU**

	<b>31. 12. 2019</b>
Ing. Robert Kudela	34,41 %
Ing. František Kudela	33,09 %
Ing. Robert Sulma	32,50 %

**ČLENOVÉ STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ K 31. PROSINCI 2019****PŘEDSTAVENSTVO**

Předseda: Ing. Robert Kudela

Člen: Ing. Roman Navrátil

Člen: Dr. Stefan Wilden

**DOZORČÍ RADA**

Člen: Ing. Robert Sulma

Společnost je mateřskou společností skupiny podniků (dále jako „Skupina“) a přiložená konsolidovaná účetní závěrka je sestavena dle mezinárodních standardů účetního výkaznictví ve znění přijatém EU. Konsolidační celek tvoří konsolidující společnost a konsolidované společnosti skupiny.

Do konsolidačního celku jsou zahrnuty ovládané a řízené společnosti, v nichž má Společnost podíl na uplatňovaných hlasovacích právech vyšší než 50 % a dále je zahrnut podíl v přidruženém podniku BenThor automation s.r.o., ve kterém má mateřská společnost podíl 40 %.

**1.1 KONSOLIDAČNÍ CELEK****TRANSAKCE V ROCE 2019**

V roce 2013 byl odkoupen 69% obchodní podíl ve společnosti GHP Engineering s.r.o. z důvodu rozšíření konstrukčních kapacit zejména pro oblast cubingu. Zbýlých 31 % vlastní tři fyzické osoby (11 %, 10 %, 10 %). Dne 4. 12. 2019 společnost Chropyšská Group a.s. na základě Smluv o převodu podílu nabyla dalších 31 % ve společnosti GHP Engineering s.r.o. a nyní vlastní již 100 %.

V červnu 2015 společnost CHS, a.s. založila novou společnost v Německu s názvem Chropynska Deutschland GmbH, jejíž základní kapitál k datu založení činil 25 000 EUR. Dne 5. 12. 2019 společnost Chropyšská Group a.s. na základě Smlouvy o koupi podílu uzavřené se společností Chropyšská strojírna, a.s. nabyla 100% podíl ve společnosti Chropynska Deutschland GmbH za cenu 25 000 EUR.

Dne 6. 6. 2019 založila společnost Chropyšská Group a.s. dceřinou společností Chropynska India Private Limited (dále jen „CHSI“) se sídlem v Pune, Indie, jejíž základní kapitál k datu založení činil 98 000 INR.

Dne 20. 6. 2019 společnost Chropyňská Group a.s. založila novou dceřinou společnost CH Property s.r.o. (dále jen „CHP“) se sídlem v Olomouci, jejíž základní kapitál k datu založení činil 10 tis. Kč.

### TRANSAKCE V ROCE 2018

V roce 2018 nebyly provedeny žádné transakce ve Skupině.

### SKUPINA

NÁZEV PODNIKU	METODA KONSOLIDACE	METODA KONSOLIDACE	MAJETKOVÝ PODÍL A PODÍL NA HLASOVACÍCH PRÁVECH DRŽENÝ SKUPINOU	
			31. 12. 2019	31. 12. 2018
Chropyňská strojírna, a.s.	Plná	Plná	100 %	100 %
Slavia Production Systems a.s.	Plná	Plná	100 %	100 %
RAMIRA SA	Plná	Plná	98 %	98 %
GHP Engineering s.r.o.	Plná	Plná	100 %	69 %
Chropynska Deutschland GmbH	Plná	Plná	100 %	100 %
Chropynska strojírna OOO	Plná	Plná	100 %	100 %
CH Property s.r.o.	Plná	Plná	100 %	-
Chropynska India Private Limited	Plná	Plná	98 %	-
BenThor automation s.r.o.	Ekvivalenční	Ekvivalenční	40 %	40 %

## 1.1.1 ZÁKLADNÍ POPIS KONSOLIDOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ

### CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA, A.S.

Společnost Chropyňská strojírna, a.s. (dále jen „CHS, a.s.“) je akciová společnost, která vznikla dne 3. června 1992 a sídlí v ulici Komenského 75, Chropyně 768 11, Česká republika. Její identifikační číslo je 181 89 679.

Hlavním předmětem činnosti společnosti je dodávka a montáž strojů a zařízení, zejména uvedení do provozu kompletních svařovacích linek pro automobilový průmysl.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Představenstvo	
Předseda:	Ing. František Kudela
Člen:	Ing. Robert Kudela
Člen:	Ing. Roman Navrátil
Člen:	Ing. Miroslav Szaniawski
Člen:	Petr Bartoš

---

**Dozorčí rada**

---

Předseda:	Ing. Josef Sovják
Člen:	Richard Kopečný
Člen:	Ing. Ján Pokorný

---

**SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS A.S.**

Společnost Slavia Production Systems a.s. (dále jen „SPS“) vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného na Okresním soudě v Banské Bystrici, oddíl Sa, vložka č. 1046/S dne 4. 7. 2012. Sídlo společnosti je Dúbrava, Areál PPS 48, 962 12 Detva, Slovenská republika.

Předmětem podnikání je vývoj, projektování, konstrukce a výroba speciálního nářadí. Vývoj, projektování a výroba pracovních strojů a dále vývoj, projektování, konstrukce a výroba přípravků pro montážní a svářecí linky.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

---

**Představenstvo**

---

Předseda:	Ing. Robert Kudela
Člen:	Ing. František Kudela
Člen:	Ing. Michal Kucej (do 31.12.2019), Ing. Jan Bartoš (od 1.1.2020)
Člen:	Ing. František Kudláček
Člen:	Petr Bartoš

---

---

**Dozorčí rada**

---

Předseda:	Ing. Roman Navrátil
Člen:	Ján Vilhan
Člen:	Ing. Jana Rybárová

---

**RAMIRA SA**

Společnost RAMIRA SA (dále jen „RAM“) vznikla zápisem do národního obchodního rejstříku pod číslem J24/57/1991. Sídlo společnosti je Str. Vasile Lucaciu Nr. 160, Baia Mare, 430 402, Rumunsko.

Předmětem podnikání je výroba kovových konstrukcí, zejména svařovacích stanic pro automobilový průmysl a poskytování služeb.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

---

**Správní rada**

---

Předseda:	Karl-Josef Heinrich
Člen:	Petr Bartoš
Člen:	Ing. Roman Navrátil

---

**GHP ENGINEERING S.R.O.**

Společnost GHP Engineering s.r.o. (dále jen „GHP“) je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 30. června 2010 a sídlí v ulici Dukelská 526, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Česká republika. Její identifikační číslo je 286 29 876.

Hlavním předmětem činnosti jsou architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Jednatelé	
Člen:	Ing. Radomír Honč
Člen:	Ing. Roman Navrátil

**CHROPYNSKA DEUTSCHLAND GMBH**

Společnost Chropynska Deutschland GmbH (dále jen „CHDE“) je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 26. května 2015 a sídlí v Lübener Str. 24, 904 71 Nürnberg, Německo. Její identifikační číslo je HRB31953.

Hlavním předmětem činnosti je prodej zařízení a strojů.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Jednatelé	
Člen:	Michael Lambertz
Člen:	Dr. Stefan Wilden

**CHROPYNSKA STROJIRNA OOO**

Společnost Chropynska strojirna OOO (dále jen „CHRUS“) je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 19. prosince 2016 a sídlí v ulici Lavochkina 34/148, 125 581 Moskva, Ruská federace. Hlavní státní registrační číslo (ORGN) je 5167746461768.

Hlavním předmětem činnosti je výroba a instalace strojů a zařízení pro automobilový průmysl.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Jednatelé	
Člen:	Julia Becker

**CH PROPERTY S.R.O.**

Společnost CH Property s.r.o. (dále jen „CHP“) je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 20. června 2019 a sídlí na tř. Kosmonautů 1150/6b, Hodolany, 779 00 Olomouc, Česká republika. Její identifikační číslo je 082 74 886.

Hlavním předmětem činnosti je správa vlastního majetku a pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Jednatelé	
Člen:	Ing. Robert Kudela
Člen:	Ing. Roman Navrátil

**CHROPYNSKA INDIA PRIVATE LIMITED**

Společnost Chropynska India Private Limited (dále jen „CHSI“) je společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 6. června 2019 a sídlí 4th Floor, Block 1, Capital Square, MIDC Phase-IV, Chanak Industrial Area, Talwade-Chakan Road, Nighoje, Pune, Maharashtra 410501, India. Její identifikační číslo je U34300PN2019FTC184614.

Aktuálně se společnost podílí na realizaci projektu výroby a uvedení do provozu svařovací linky pro 2 modely vozu Škoda a 2 modely vozu VW pro indický trh v závodě Škoda Volkswagen India v PUNE.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Správní rada	
Člen:	Jozef Piták
Člen:	Nagaragere Chikkaramaiah Shashidhar

**BENTHOR AUTOMATION S.R.O.**

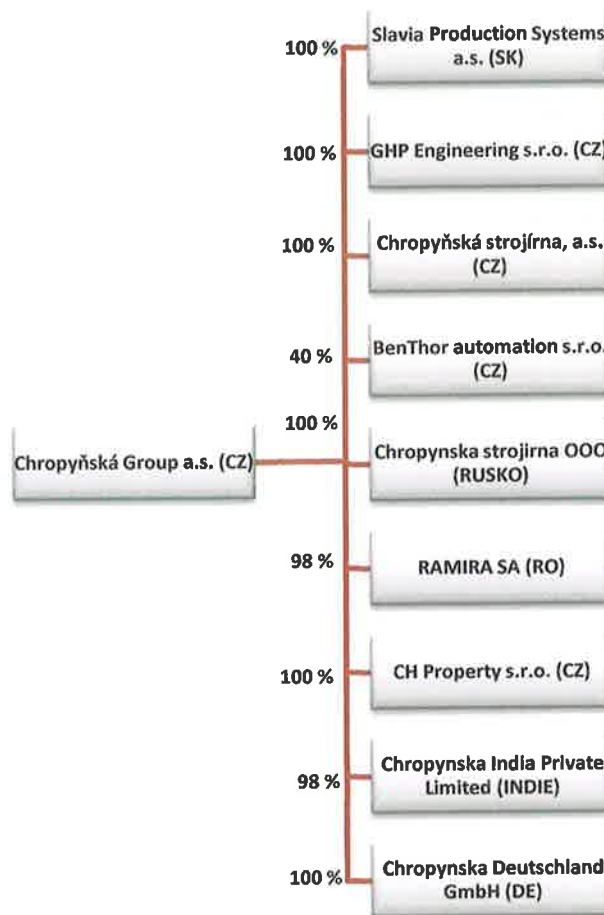
BenThor automation s.r.o. je společnost s ručením omezeným, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného městským soudem v Praze, spisová značka C 235982, dne 30. 12. 2014 a sídlí v ulici Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1, Česká republika. Její identifikační číslo je 036 76 234.

Předmětem činnosti je výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2019:

Jednatelé	
Člen:	Armin Grozinger

**GRAFICKÁ STRUKTURA SPOLEČNOSTÍ K 31. 12. 2019**



## 2 DŮLEŽITÁ ÚČETNÍ PRAVIDLA

### 2.1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A VÝCHODISKA SESTAVOVÁNÍ

#### 2.1.1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Konsolidované finanční výkazy byly sestaveny podle zákonů platných v České republice a v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví („IFRS“), včetně výkladů vydaných Výborem pro interpretace IFRS („IFRIC“), platných v Evropské unii, zveřejněných a platných pro výkazní období od 1. ledna 2019.

#### 2.1.2 VÝCHODISKA SESTAVOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Konsolidované finanční výkazy byly připraveny na základě předpokladu pokračujícího podniku a sestaveny za použití oceňovací báze historických cen, kromě finančních aktiv a závazků, které byly vykázány v jejich reálné hodnotě a dále s výjimkou případů, kdy IFRS vyžaduje jiný způsob oceňování, jak je uvedeno níže v účetních pravidlech.

Tyto konsolidované finanční výkazy zahrnují konsolidovaný výkaz zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku, konsolidovaný výkaz o finanční situaci, konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu a konsolidovaný výkaz o peněžních tocích.

Prezentační měnou (měna vykazování) konsolidovaných výkazů v této účetní závěrce je euro (dále jen „EUR“) a veškeré hodnoty jsou vyjádřeny v této měně, pokud není výslovně uvedeno jinak.

Sestavení finančních výkazů podle IFRS vyžaduje použití jistých důležitých účetních odhadů. Vyžaduje také úsudek vedení ohledně uplatnění skupinových účetních politik. Složitě úvahy a úsudky a oblasti, pro něž jsou předpoklady a odhady pro konsolidované finanční výkazy podstatné, jsou uvedeny v kapitole 2.5.1.

### 2.2 ZMĚNY STANDARDŮ

#### 2.2.1 APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS V ROCE 2019

Přijaté účetní zásady se až na výjimky neliší od zásad použitých v minulém účetním období. K 1. 1. 2019 Skupina přijala níže uvedené nové nebo novelizované standardy a interpretace schválené Evropskou komisí.

##### **IFRS 16 - LEASING**

Nový standard IFRS 16 - Leasingy je povinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 a k tomuto datu nahradil všechny stávající mezinárodní účetní předpisy týkající se účtování pronájmů jak u nájemce, tak u pronajímatele.

IFRS 16 přinesl jediný rozvahový účetní model leasingu pro nájemce. Nájemce účtuje o aktivech z práva k užívání, která představují jeho právo podkladové aktivum využívat, a o závazku z leasingu vyjadřující závazek platit leasingové platby. Účtování pronajímatele zůstalo podobné jako podle současného standardu - tj. pronajímatel nadále klasifikuje leasingy buď jako finanční, nebo jako operativní.

#### A) Definice leasingu

Skupina dříve určovala, zda má smlouva charakter leasingu nebo leasing obsahuje podle IFRIC 4 - Určení, zda smlouva obsahuje leasing. Nyní Skupina, podle IFRS 16, posuzuje, zda má smlouva charakter leasingu nebo leasing obsahuje, a to tehdy, pokud smlouva převádí právo kontrolovat užívání identifikovaného aktiva po určitou dobu výměnou za úplatu.

Skupina využila praktické zjednodušení a k datu prvotní aplikace znovu neposuzovala, zda má smlouva charakter leasingu nebo leasing obsahuje. To znamená, že Skupina aplikovala IFRS 16 na všechny smlouvy, které byly uzavřeny před 1. lednem 2019 a které byly identifikovány jako nájemní na základě IAS 17 a IFRIC 4.

Při počátku nebo při přehodnocení smlouvy, která obsahuje leasingovou komponentu a jednu nebo více dalších leasingových nebo neleasingových komponent, přiřazuje Skupina protihodnotu ve smlouvě jednotlivým leasingovým komponentám na základě relativní samostatné ceny dané leasingové komponenty a souhrnu samostatných cen neleasingových komponent. V případě leasingu automobilů, ve kterých je Skupina nájemcem, se však Skupina rozhodla, že nebude oddělovat neleasingové komponenty a místo toho bude účtovat leasingové a neleasingové komponenty jako jednu nájemní komponentu.

#### B) Leasingy, kde Skupina vystupuje jako nájemce

Skupina jako nájemce dříve klasifikovala leasing jako operativní nebo finanční na základě svého posouzení, zda leasing převedl v podstatě veškeré riziko a užítky vyplývající z vlastnictví podkladového aktiva.

V souladu s IFRS 16 Skupina nově vykazuje aktiva z práv k užívání a závazky z leasingu z většiny operativních pronájmů bytů, kontejnerů a administrativních budov. Povaha souvisejících nákladů se změnila, kdy se namísto vykazovaných provozních nákladů účtuje o odpisech aktiv z práv k užívání a o úrokových nákladech na závazek z leasingu.

Skupina využila standardem nabízené výjimky z vykazování pro smlouvy s dobou nájmu kratší než 12 měsíců a pro leasingy s nízkou hodnotou podkladového aktiva (zejména nájem drobného IT zařízení). Pro tyto výjimky Skupina zachovala stávající způsob vykazování.

##### (i) Významné účetní postupy

Ke dni zahájení leasingu Skupina vykáže aktivum z práva k užívání a závazek z leasingu. Aktivum z práva k užívání podkladového aktiva je prvotně oceněno v pořizovacích cenách a následně v pořizovacích cenách snížených o oprávků a ztráty ze snížení hodnoty a upraveno o určitá přehodnocení závazku z leasingu. Aktiva z práva k užívání jsou odepisována rovnoměrně po dobu trvání leasingu nebo po dobu použitelnosti podkladového aktiva, je-li tato doba kratší.

Závazek z leasingu je prvotně oceněn v současné hodnotě leasingových plateb, které nejsou k datu počátku leasingu uhrazeny, diskontovaných s použitím implicitní úrokové míry z leasingu. Pokud tuto míru nelze snadno určit, použije se přírůstková výpůjční úroková míra Skupiny. Skupina obecně používá jako diskontní míru přírůstkovou výpůjční úrokovou míru.

Závazek z leasingu je následně zvýšen o úrokové náklady z leasingu a snížen o provedenou leasingovou platbu. Závazek je přehodnocen, pokud dojde ke změně budoucích leasingových plateb vyplývajících ze změny indexu nebo sazby použité k určení těchto plateb, změně částky, u níž se očekává, že bude splatná

v rámci záruky zbytkové hodnoty, nebo v případě, kdy dojde ke změně doby trvání leasingu z důvodů, kdy Skupina přehodnotí, zda je dostatečně jisté, že využije opci na prodloužení, nebo že nevyužije opci na ukončení.

Skupina použila úsudek k určení doby leasingu u některých nájemních smluv, které zahrnují možnosti prodloužení nebo které jsou sjednány na dobu neurčitou. Posouzení, zda si je Skupina přiměřeně jistá, že takové opce uplatní, a posouzení, jak dlouho bude Skupina využívat podkladová aktiva ze smluv sjednaných na dobu neurčitou, ovlivňuje dobu leasingu, která má významný dopad na vykázané závazky z leasingu a aktiva z práv k užívání.

#### C) Leasingy, kde Skupina vystupuje jako pronajímatel

Účetní pravidla platná pro Skupinu jako pronajímatele se neliší od účetních postupů uvedených ve standardu IAS 17. Přijetí standardu IFRS 16 nemělo pro Skupinu v roli pronajímatele významný dopad.

#### D) Přijetí a dopad standardu na finanční výkazy

Skupina zvolila pro prvotní přijetí standardu IFRS 16 modifikovanou retrospektivní metodu, což znamená, že srovnatelné údaje za předchozí období nebyly upraveny.

Ke dni prvotní aplikace vykazala Skupina u leasingů, dříve klasifikovaných jako operativní leasing v souladu s IAS 17, závazek z leasingu ve výši současné hodnoty zbývajících leasingových plateb diskontovaných s použitím přírůstkové výpůjční úrokové míry Skupiny ke dni prvotní aplikace.

Aktiva z práv k užívání byla ke stejnému okamžiku oceněna částkou rovnající se závazku z leasingu, upravenou o částku veškerých zálohových nebo časově rozlišených leasingových plateb týkajících se tohoto leasingu, vykázaných ve výkazu o finanční pozici bezprostředně přede dnem prvotní aplikace.

Při prvotní aplikaci IFRS 16, na leasingy dříve klasifikované jako operativní leasing podle IAS 17, Skupina využila následující praktická zjednodušení. Uplatnila výjimku nevykazovat aktiva z práv k užívání a závazky z leasingů u smluv, jejichž doba trvání končí do 12 měsíců ode dne prvotní aplikace a vyloučila počáteční přímé náklady z oceňování aktiva z práva k užívání.

Skupina v okamžiku přijetí standardu IFRS 16 vykazala aktiva z práv k užívání a dodatečný závazek z leasingu. Dopad přijetí standardu k 1. lednu 2019 je shrnut níže:

	V EUR
Aktiva z práv k užívání	840 611
Závazky z leasingu	840 611

Skupina při ocenění leasingových závazků z leasingů, které byly dříve klasifikovány jako operativní leasing, diskontovala leasingové platby s použitím přírůstkové výpůjční úrokové míry k 1. lednu 2019. Použitá sazba byla 1,9 %.

Další dopady přijetí standardu IFRS 16 jsou uvedeny v kapitole 10.

***NOVELA IFRS 9 - PŘEDČASNÉHO SPLACENÍ S NEGATIVNÍ KOMPENZACÍ***

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2019, účetní jednotky ji ale mohly uplatnit již před tímto datem. Na základě novely bude možné oceňovat finanční aktiva s opcí na předčasné splacení umožňující nebo vyžadující, aby jedna smluvní strana za předčasné splacení obdržela nebo uhradila přiměřenou kompenzaci (takže z hlediska držitele aktiva se může jednat o „negativní kompenzaci“), naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou vykázanou do ostatního úplného výsledku.

Aplikace novely neměla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

***IFRIC 23 - VYKAZOVÁNÍ NEJISTOTY TÝKAJÍCÍ SE DANÍ Z PŘÍJMŮ***

Tato interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2019, účetní jednotky ji ale mohly uplatnit již před tímto datem. Zabývá se vykazováním daní ze zisku v těch případech, kdy je s nimi spojena nejistota, která má dopad na uplatnění IAS 12. Interpretace obsahuje ustanovení týkající se toho, zda jsou nejisté daňové postupy posuzovány jednotlivě, nebo společně s jinými daňovými postupy, a řeší rovněž zkoumání správce daně, vhodné metody reflektující nejistotu a účtování změn skutečností a okolností.

Aplikace interpretace neměla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

***NOVELA IAS 19 - ZMĚNA PLÁNU, KRÁCENÍ NEBO VYPOŘÁDÁNÍ***

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2019, účetní jednotky ji ale mohly uplatnit již před tímto datem. Novela vyžaduje, aby Skupina použila aktualizované pojistně-matematické předpoklady ke stanovení nákladů na stávající službu a čistého úroku po zbytek ročního účetního období po změně, krácení nebo vypořádání plánu. Novela rovněž objasňuje, jakým způsobem účtování změny, krácení nebo vypořádání plánu ovlivňuje uplatnění požadavků na strop aktiv.

Aplikace novely neměla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

***NOVELA IAS 28 - DLOUHODOBÉ ÚČASTI V PŘIDRUŽENÝCH A SPOLEČNÝCH PODNICÍCH***

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2019, účetní jednotky ji ale mohly uplatnit již před tímto datem. Zabývá se tím, zda by se oceňování dlouhodobých podílů v přidružených a společných podnicích (především snížení jejich hodnoty), které svou podstatou představují „čistou investici“ do takového podniku, mělo řídit ustanoveními IFRS 9, IAS 28, případně obou těchto standardů. Novela upřesňuje, že účetní jednotka na tyto dlouhodobé podíly neúčtované ekvivalenční metodou použije IFRS 9 Finanční nástroje před IAS 28, přičemž nebude zohledňovat úpravy účetní hodnoty těchto dlouhodobých podílů vyplývající z uplatnění IAS 28.

Aplikace novely neměla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

***ROČNÍ ZDOKONALENÍ IFRS – CYKLUS 2015 - 2017***

V prosinci 2017 vydala IASB soubor dílčích novel mezinárodních standardů IAS a IFRS platných od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2019. Cílem těchto revizí je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Jedná se o novely následujících standardů.

STANDARD	TÉMA	ÚPRAVA
<b>IFRS 3 Podnikové kombinace a IFRS 11 Společná ujednání</b>	Přecenění dříve držených podílů	Úpravy IFRS 3 objasňují, že pokud účetní jednotka získá kontrolu nad podnikem, který je společnou činností, musí přecenit své dříve držené podíly v tomto podniku. Úpravy IFRS 11 objasňují, že pokud účetní jednotka získá společnou kontrolu nad podnikem, jenž je společnou činností, tato účetní jednotka své dříve držené podíly v tomto podniku nebude přeceňovat.
<b>IAS 12 Daně z příjmů</b>	Daňové dopady dividend	Úpravy objasňují, že veškeré dopady dividend v oblasti daně z příjmu (tj. rozdělení zisku) by měly být vykázány do zisku nebo ztráty bez ohledu na to jak daně vznikly.
<b>IAS 23 Výpůjční náklady</b>	Výpočet míry aktivace	Úpravy objasňují, že pokud jakákoliv konkrétní půjčka zůstane nesplacena poté, co je související aktivum připraveno k zamýšlenému užití či prodeji, tato půjčka se při výpočtu míry aktivace stane součástí finančních prostředků, které si účetní jednotka půjčuje obecně.

Aplikace revizí neměla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

## 2.2.2 APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS V ROCE 2018

V roce 2018 Skupina přijala nové účetní standardy IFRS 9 Finanční nástroje a IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky. Ostatní změny účetních metod v roce 2018, které jsou podrobněji uvedeny v konsolidované účetní závěrce k 31. 12. 2018, neměly na účetní závěrku Skupiny významný dopad

### **IFRS 15 – VÝNOSY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY**

IFRS 15 byl vydán v květnu 2014 a upravuje pravidla oceňování a účtování výnosů. Základním principem nového standardu je, že účetní jednotka zaúčtuje výnosy v částce předpokládané protihodnoty, kterou by měla podle očekávání obdržet za zboží převedené na zákazníka, resp. za služby mu poskytnuté.

Pro uplatňování tohoto principu definuje IFRS 15 pětistupňový model:

1. Identifikace smlouvy (smluv) se zákazníkem
2. Identifikace samostatných povinností plnit vyplývajících ze smlouvy
3. Stanovení transakční ceny
4. Alokace transakční ceny na jednotlivé povinnosti plnit vyplývající ze smlouvy
5. Zaúčtování výnosů v okamžiku, kdy účetní jednotka splní povinnost plnit

**NOVELA IFRS 15 - VÝNOSY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY**

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2018, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem.

Jejím cílem je objasnit záměry IASB při koncipování požadavků IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky. Novela se zabývá zejména účtováním povinnosti plnit, přesnějším vymezením zásady „samostatně identifikovatelnosti“ produktu nebo služeb, vztahem mezi zmocnitelem a zmocněncem, včetně posuzování toho, zda účetní jednotka jedná jako zastupovaný, nebo jako zástupce, principem kontroly a licencováním – novela obsahuje mimo jiné podrobnější ustanovení upravující účtování duševního vlastnictví a licenčních poplatků. Dále novela poskytuje praktický návod účetním jednotkám, které buď aplikují IFRS 15 zcela retrospektivně, nebo se rozhodly uplatnit modifikovaný retrospektivní přístup.

Skupina aplikovala IFRS 15 v souladu s modifikovaným retrospektivním přístupem k přechodu, kdy využila tato praktická zjednodušení:

- a) u dokončených smluv účetní jednotka nepřeprocovává smlouvy, které začínají i končí v témže ročním vykazovaném období;
- b) u dokončených smluv, které mají variabilní protihodnotu, účetní jednotka použila transakční cenu k datu, kdy byla smlouva uzavřena, a tudíž nemusí odhadovat částky variabilní protihodnoty ve srovnatelných vykazovaných obdobích;
- c) u všech vykazovaných období prezentovaných před datem prvotní aplikace nemusí účetní jednotka zveřejňovat částky transakční ceny přidělené na zbývající závazky k plnění ani vysvětlení toho, kdy očekává, že vykáže tuto částku do výnosů.

V prvním kroku provedla Skupina identifikaci všech smluv a povinností z nich plynoucích a stanovila principy sledování daných smluv.

- Záruky související s prodejem nelze koupit odděleně. Slouží jako ujištění, že prodávaný produkt je v souladu s domluvenou specifikací. Skupina bude tedy i nadále zohledňovat záruky dle IAS 37 Rezervy, podmíněná aktiva a podmíněné závazky v souladu se stávající účetní praxí.

Po vyloučení zakázek dle výše uvedených pravidel bylo provedeno u zbývajících zakázek posouzení, zda je nutné je rozdělit na dílčí plnění povinností (dílčí závazky k plnění). U všech hodnocených zakázek byla odpověď ne.

V dalším kroku provedla Skupina posouzení smluvních podmínek jednotlivých smluv s ohledem na určení transakční ceny. Zda je sjednána na pevnou částku nebo variabilně.

Při určování ceny transakce byly posouzeny následující skutečnosti:

- Jsou ve smlouvě zahrnuty slevy či bonusy jako protihodnota za vylepšení podmínek dodání?
- Obsahuje smlouva výrazný prvek financování, tj. vyhodnocení časové hodnoty peněz v případě, že platba odměny časově výrazně neodpovídá době dodání služeb?
- Je ve smlouvě zahrnuto nepeněžního protiplnění?

Skupina dodává a montuje stroje a zařízení, resp. uvádí do provozu kompletní svařovací linky pro automobilový průmysl na základě dlouhodobých smluv se zákazníky. Tyto smlouvy se uzavírají dříve, než je výroba a dodávka linek zahájena. Tyto linky jsou dodávány dle specifikací jednotlivých zákazníků, tudíž

jde o unikátní produkt, který je dodáván a montován do prostor daného zákazníka a aktivum nelze převést na jiného zákazníka, neboť není pro něho alternativního využití.

Výnosy z dodávek a montáží linek se proto vykazují průběžně na základě metody vynaložených nákladů, tj. na základě poměru smluvních nákladů vzniklých za dosud odvedenou práci vůči odhadovaným celkovým smluvním nákladům. Vedení se domnívá, že tato vstupní metoda je přiměřeným měřítkem pokroku směrem k úplnému splnění těchto závazků k plnění podle IFRS 15.

Skupina má právo fakturovat zákazníkům za dodávku a montáž svařovacích linek na základě dosažení řady milníků plnění. Jakmile je dosaženo určitého milníku a oboustranně odsouhlasený rozsah daného milníku, tak zákazník obdrží fakturu na úhradu souvisejícího milníku. Skupina nejdříve vykáže smluvní aktivum za odvedenou práci. Jakákoli částka již vykázaná jako smluvní aktivum se reklasifikuje jako pohledávka z obchodního styku v okamžiku, kdy je fakturována zákazníkovi. Pokud platba za milník překročí výnosy dosud vykázané na základě metody vynaložených nákladů, pak Skupina vykáže smluvní závazek na daný rozdíl.

Skupina vyhodnotila na základě výše uvedeného, že výnosy ze smluv se zákazníky budou vykazovány průběžně, tj. po dobu, kdy zákazník kontroluje majetek během realizace uskutečňované Společností.

Vedení se dále domnívá, že současná metoda založená na dřívější IAS 11, která je nadále používána pro měření postupu kompletního splnění těchto závazků k plnění, je vhodná i po aplikaci IFRS 15. Pro stanovení míry dokončení u jednotlivých stavebních smluv (resp. závazky k plnění) používá Společnost metodu vstupů, kdy se vykazují výnosy na základě úsilí nebo vstupů účetní jednotky vynaložených ke splnění závazku k plnění (například spotřebovaného materiálu, odpracovaných hodin, vynaložených strojových hodin a dalších vynaložených nákladů) ve vztahu k celkovým očekávaným vstupům nezbytným ke splnění daného závazku k plnění.

S ohledem na uplatňovanou účetní politiku dle IFRS 15 nevzniká ve výkazu o finanční situaci položka „Nedokončená výroba“, ale s ohledem na to, že pravidla fakturace jsou ošetřena smluvně, tedy nesledují přesně míru dokončení užívanou k vykázaní výnosů, tak dle metodiky jsou nevyfakturované dodávky uvedeny ve výkazu o finanční situaci v položce „Nároky/Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky“.

Na základě výše uvedených kroků Skupina dokončila analýzu jednotlivých zakázek a dle zjištěných informací nastavila metodiku aplikace IFRS 15 ve Společnosti. Dle této metodiky bude nadále nutné sledovat vykazování kontraktů se zákazníky dle IFRS 15. S ohledem na charakter podnikatelských aktivit Skupiny a s ohledem na změny v účetní politice Skupiny vyvolané implementací nového standardu IFRS 15 byl dopad IFRS 15 k 31.12.2018 vyhodnocen jako nevýznamný.

### **IFRS 9 - FINANČNÍ NÁSTROJE**

K 1. lednu 2018 nahradil standard IFRS 9 – Finanční nástroje původní standard IAS 39 – Finanční nástroje: účtování a ocenění.

Nový standard obsahuje požadavky na:

1. klasifikaci a oceňování finančních aktiv a finančních závazků,
2. znehodnocení finančních aktiv a
3. obecné zajišťovací účetnictví.

Skupina využila při prvotní aplikaci IFRS 9 přechodných ustanovení a neupravila údaje předchozího období. Aplikace nového standardu neměla k 1.1.2018 žádný dopad na Skupinu.

*(a) Klasifikace a oceňování finančních aktiv a finančních závazků*

Datem prvotní aplikace (tj. dnem, kdy Společnost posoudila svá stávající finanční aktiva a finanční závazky s ohledem na požadavky IFRS 9) je 1. leden 2018. Společnost tedy aplikovala požadavky IFRS 9 na nástroje, které byly k 1. lednu 2018 nadále vykazovány, a nepoužila je na nástroje, které byly k 1. lednu 2018 již odúčtovány. Srovnávací údaje ve vztahu k nástrojům, které byly k 1. lednu 2018 nadále vykazovány, zůstávají v původních hodnotách a v původní klasifikaci.

*(b) Znehodnocení finančních aktiv a smluv se zákazníky*

Ve vztahu ke znehodnocení finančních aktiv vyžaduje IFRS 9 - na rozdíl od „modelu vzniklých úvěrových ztrát“ podle IAS 39 - „model očekávaných úvěrových ztrát“. Model očekávaných úvěrových ztrát vyžaduje, aby Skupina účtovala o očekávaných úvěrových ztrátách a změnách těchto očekávaných úvěrových ztrát ke každému datu účetní závěrky, aby zohlednila změny úvěrového rizika od prvotního vykazání finančních aktiv.

*(c) Obecné zajišťovací účetnictví*

Nové požadavky pro obecné zajišťovací účetnictví nadále obsahují tři typy zajišťovacího účetnictví. Byla však zvýšena flexibilita typů transakcí, které jsou způsobilé pro zajišťovací účetnictví, např. rozšířením typů nástrojů, které splňují požadavky zajišťovacích nástrojů, a typů složek rizika nefinančních položek, které jsou způsobilé pro zajišťovací účetnictví. Test efektivity byl nahrazen zásadou „ekonomického vztahu“. Nadále není vyžadováno ani retrospektivní posouzení efektivity zajištění. Byly zavedeny rozšířené požadavky na zveřejnění informací o řízení rizik Společnosti. Skupina provedla analýzu finančních aktiv a finančních závazků pro účely IFRS 9. S využitím metodiky mateřské společnosti provedla výpočet znehodnocení finančních aktiv. Skupina vyhodnotila vypočtená data a posoudila jejich vliv na již vykázanou výši opravných položek. Skupina vyhodnotila dopad na účetní závěrku Skupiny jako nevýznamný.

Následující tabulka shrnuje změnu kategorií finančních aktiv pro veškerá finanční aktiva Skupiny k 1. lednu 2018.

Finanční aktiva (v tis. EUR)	Původní kategorie dle IAS 39	Nová kategorie dle IFRS 9	Původní účetní hodnota dle IAS 39	Nová účetní hodnota dle IFRS 9
Peníze a peněžní ekvivalenty	Úvěry a pohledávky	Naběhlá hodnota	7 432	7 432
Deriváty	Reálná hodnota	Reálná hodnota - FVTPL	536	536
Poskytnuté půjčky	Úvěry a pohledávky	Naběhlá hodnota	2 245	2 245
Obchodní a ostatní pohledávky	Úvěry a pohledávky	Naběhlá hodnota	31 952	31 952
<b>Celkem</b>			<b>42 165</b>	<b>42 165</b>

### **2.2.3 STANDARDY A INTERPRETACE VYDANÉ IASB A PŘIJATÉ EU, KTERÉ ZATÍM NEJSOU ÚČINNÉ K DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY A KTERÉ SKUPINA NEUPLATNILA PŘED TERMÍNEM JEJICH ZÁVAZNÉ PLATNOSTI**

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které vstoupily v účinnost k 1. 1. 2020 nebo po 1. 1. 2020.

#### ***NOVELA IFRS 3 - PODNIKOVÉ KOMBINACE***

(Účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

IASB vydala novelu s názvem Definice podniku (novela IFRS 3), jejímž cílem je odstranit potíže, které se v praxi objevují při posuzování toho, zda si účetní jednotka pořídila podnik, nebo skupinu aktiv. Novela je závazná pro podnikové kombinace s datem akvizice v prvním řádném účetním období po 1. 1. 2020, resp. pro akvizice aktiv, které nastanou od tohoto účetního období, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. Neočekává se, že by novela měla na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

#### ***NOVELY IAS 1 - SESTAVOVÁNÍ A ZVEŘEJŇOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY A IAS 8 - ÚČETNÍ PRAVIDLA, ZMĚNY V ÚČETNÍCH ODHADECH A CHYBY: DEFINICE POJMU „VÝZNAMNÝ“***

(Účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

Novely zpřesňují definici pojmu „významný“ a jeho aplikaci. Nová definice říká: „Informace jsou významné, pokud lze důvodně očekávat, že by jejich opomenutí, chybné uvedení nebo zastření mohlo ovlivnit rozhodnutí primárních uživatelů účetní závěrky určené pro všeobecné účely, která tito uživatelé přijmou na základě této účetní závěrky, která poskytuje finanční informace o konkrétní účetní jednotce“. Byla rovněž zpřesněna vysvětlující ustanovení týkající se definice pojmu „významný“ a novely zajišťují konzistentnost definice ve všech standardech IFRS. Tyto novely zatím nebyly schváleny Evropskou unií. Neočekává se, že by novely měly na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

#### ***NOVELY IFRS 9, IAS 39 A IFRS 7 – REFORMA REFERENČNÍCH ÚROKOVÝCH SAZEB***

(Účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno a uplatňují se povinně retrospektivně.)

Jedná se o novely IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7, které IASB vydala v září 2019. Tím uzavřela první fázi projektu reagujícího na dopady, jež bude mít reforma průměrných úrokových sazeb mezibankovního trhu IBOR (Interbank Offered Rates) na finanční výkaznictví. IASB nyní pracuje na druhé fázi tohoto projektu a řeší problémy, které by mohly nastat, až budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny prakticky bezrizikovou sazbou RFR (risk-free interest rate). Vydané novely se zabývají dopadem na finanční výkaznictví v období před výměnou stávajících referenčních úrokových sazeb za novou bezrizikovou sazbu a důsledky, které to bude mít na ustanovení IFRS 9 Finanční nástroje a IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování upravující zajišťovací účetnictví, která vyžadují výhledovou analýzu. Novely obsahují přechodnou výjimku pro všechny zajišťovací vztahy, na které bude mít reforma přímý dopad. Díky této výjimce bude možné používat zajišťovací účetnictví až do doby, kdy budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny novou bezrizikovou sazbou (RFR). Související novela IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování specifikuje informace, které jsou účetní jednotky povinny uvést v účetní závěrce o nejistotě

vyplývající z reformy referenčních úrokových sazeb. Neočekává se, že by novely měly na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

#### **ÚPRAVY ODKAZŮ NA KONCEPČNÍ RÁMEC V IFRS STANDARDECH**

(Účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2020.)

IASB vydala 29. 3. 2018 revidovaný Koncepční rámec účetního výkaznictví, který nově komplexně upravuje koncepty účetního výkaznictví a proces přijímání účetních standardů, obsahuje návodné informace pro sestavovatele konsolidovaných účetních závěrek, které jim pomohou zajistit konzistentnost účetních zásad, a poskytuje podporu ostatním uživatelům standardů při jejich analýze a interpretaci. Separátně IASB vydala doprovodný dokument (Amendments to References to the Conceptual Framework in IFRS Standards), což je soubor harmonizačních novel dotčených standardů reflektujících změny Koncepčního rámce. Smyslem těchto harmonizačních novel je usnadnit účetním jednotkám, které používají účetní zásady vycházející z Koncepčního rámce, přechod na nový rámec v těch případech, kdy určitou transakci žádný IFRS standard neupravuje. Neočekává se, že by měla revize na účetní závěrku Skupiny významný vliv.

#### **NOVELA IFRS 16 - LEASING - ÚLEVY OD NÁJEMNÉHO V SOUVISLOSTI S COVID-19**

(Účinná pro účetní období začínající 1. června 2020 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno, vč. závěrek, které nebyly schváleny před tímto datem.)

Pandemie COVID-19 přiměla mnoho pronajímatelů poskytnout nájemcům úlevu v podobě odložení nebo osvobození od leasingových plateb, které by jinak byly splatné. Nájemce se může rozhodnout, že nebude posuzovat, zda úleva od nájemného v důsledku COVID-19 představuje modifikaci leasingu. Nájemce, který se takto rozhodne, účtuje o veškerých změnách leasingových plateb vyplývajících z úlev od nájemného v důsledku COVID-19 konzistentně s tím, jak by účtoval o změně podle IFRS 16, pokud by tato změna nepředstavovala modifikaci leasingu.

Praktické zjednodušení se vztahuje výhradně na úlevy od nájemného vzniklé v přímé souvislosti s pandemií COVID-19 a pouze za předpokladu, že jsou splněny následující podmínky:

- Změna leasingových plateb způsobí úpravu protihodnoty za leasing, která je ve stejné výši jako (příp. nižší než) protihodnota za leasing v době bezprostředně před změnou.
- Jakékoliv snížení leasingových plateb má dopad pouze na platby, které byly původně splatné v roce 2020 (úleva od nájemného by tuto podmínku splnila, pokud by vedla ke snížení leasingových plateb v roce 2020 nebo v následujících obdobích).
- Neexistuje žádná významná změna ostatních podmínek leasingu.

#### **2.2.4 STANDARDY A INTERPRETACE VYDANÉ IASB, ALE DOSUD NEPŘIJATÉ EU**

V současné době se podoba standardů přijatá Evropskou unií výrazně neliší od nařízení schválených Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB). Výjimkou jsou následující standardy, úpravy stávajících standardů a interpretace, které nebyly k prosinci 2019 schváleny k používání v EU (data účinnosti uvedená níže jsou pro IFRS vydané radou IASB).

Společnost plánuje implementovat všechny níže uvedené standardy k datu jejich účinnosti, případně k datu jejich schválení Evropskou Unií.

**ÚPRAVY IFRS 10 A IAS 28 PRODEJ NEBO VKLAD AKTIV MEZI INVESTOREM A PŘIDRUŽENÝM NEBO SPOLEČNÝM PODNIKEM**

(Verze vydaná radou IASB nemá zatím stanoveno datum účinnosti, nicméně dřívější aplikace je povolena.)

Úpravy IFRS 10 a IAS 28 se zaměřují na situace, kdy dochází k prodeji nebo vkladu aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem. Úpravy konkrétně stanoví, že zisky nebo ztráty vyplývající ze ztráty kontroly v dceřiné společnosti, která nezahrnuje podnik v transakci s přidruženým či společným podnikem, o němž se účtuje pomocí ekvivalenční metody, jsou vykázány v hospodářském výsledku mateřské společnosti pouze do výše nesouvisejících podílů investora v tomto přidruženém nebo společném podniku. Podobně zisky nebo ztráty vyplývající z přecenění investice držené v jakékoliv bývalé dceřiné společnosti (jež se stala přidruženým nebo společným podnikem, o němž se účtuje pomocí ekvivalenční metody) na reálnou hodnotu jsou vykázány v hospodářském výsledku bývalé mateřské společnosti pouze do výše nesouvisejících podílů investora v novém přidruženém nebo společném podniku.

**IFRS 17 - POJISTNÉ SMLOUVY**

(Účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2023 nebo po tomto datu, přičemž je povolena dřívější aplikace.)

Nový standard stanovuje zásady pro uznávání, oceňování, vykazování a zveřejňování pojistných smluv a nahrazuje IFRS 4 *Pojistné smlouvy*.

**NOVELA IAS 1 - SESTAVOVÁNÍ A ZVEŘEJŇOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY: KLASIFIKACE ZÁVAZKŮ JAKO KRÁTKODOBÉ, RESP. DLOUHODOBÉ**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu, přičemž je povolena dřívější aplikace.)

Cílem novely je zajistit konzistentnější uplatňování ustanovení tohoto standardu tím, že účetní jednotky budou díky ní schopné lépe určit, zda mají závazky s neurčitým termínem vypořádání v rozvaze zařadit jako krátkodobé, nebo jako dlouhodobé. Novela bude mít dopad na vykazování závazků v rozvaze, nijak ale nemění stávající požadavky týkající se oceňování aktiv, závazků, příjmů či výdajů, termín jejich zaúčtování ani informace, které účetní jednotky o těchto položkách uvádějí v účetní závěrce. Kromě toho zpřesňuje požadavky na klasifikaci závazků, které účetní jednotka může vypořádat emisí vlastních kapitálových nástrojů.

**IFRS 14 - ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PŘI CENOVÉ REGULACI**

(Účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2016 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

Evropská komise se dne 30. října 2015 rozhodla nezahajovat schvalovací proces tohoto prozatímního standardu a počkat na finální standard, neboť by do jeho oblasti působnosti spadal pouze malý počet evropských podniků. Standard se vztahuje na jednotky, které poskytují plnění s regulovanými cenami. Komise v budoucnosti zváží schválení standardu vztahujícího se na činnosti s cenovou regulací v rámci svého běžného procesu. IFRS 14 upravuje účtování o zůstatcích na účtech časového rozlišení vyplývajících z cenové regulace.

**NOVELA IFRS 3 - PODNIKOVÉ KOMBINACE**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

Standard se aktualizuje tak, aby odkazoval na Konceptní rámec 2018. Úpravy doplňují do IFRS 3 požadavek, aby u transakcí a dalších případů v působnosti IAS 37 nebo IFRIC 21 nabyvatel pro identifikaci závazků převzatých v rámci podnikové kombinace aplikoval IAS 37 nebo IFRIC 21 (místo *Konceptního rámce*); a dále doplňují do IFRS 3 výslovné stanovení, že nabyvatel nevykazuje podmíněná aktiva pořízená v rámci podnikové kombinace.

**NOVELA IAS 16 – POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ -PŘÍJMY PŘED ZAMÝŠLENÝM POUŽITÍM**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

Novelizace upravuje standard tak, že zakazuje odečítat od pořizovací ceny položky pozemků, budov a zařízení jakékoli příjmy z prodeje položek vzniklých při dopravě aktiva na jeho místo určení a uvedení do stavu potřebného k používání aktiva v souladu s požadavky vedení účetní jednotky. Místo toho vykazuje účetní jednotka příjmy z prodeje takových položek a náklady na jejich výrobu v hospodářském výsledku.

**NOVELA IAS 37 – REZERVY, PODMÍNĚNÁ AKTIVA A PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY - NEVÝHODNÉ SMLOUVY – NÁKLADY NA SPLNĚNÍ SMLOUVY**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno.)

Úpravy IAS 37 upřesňují, že „náklady na splnění“ smlouvy zahrnují „náklady, které se přímo týkají smlouvy“. Náklady, které se přímo týkají smlouvy, mohou být buď přírůstkové náklady na splnění smlouvy (například přímé mzdové náklady, materiál), nebo alokace jiných nákladů, které se přímo týkají plnění smluv (například alokace odpisů položky pozemků, budov a zařízení využívané při plnění smlouvy).

**NOVELY IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 A IFRS 16 – REFORMA REFERENČNÍCH ÚROKOVÝCH SAZEB – FÁZE 2**

(Účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2021 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno a uplatňují se povinně retrospektivně.)

Dne 27. srpna 2020 vydala IASB dokument „Reforma referenčních úrokových sazeb – fáze 2 (úpravy standardů IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 a IFRS 16)“ s úpravami, které řeší otázky, jež mohou ovlivnit finanční výkaznictví po reformě referenčních úrokových sazeb, včetně nahrazení alternativními referenčními sazbami.

**ROČNÍ ZDOKONALENÍ IFRS – CYKLUS 2018 - 2020**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2022 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno)

STANDARD	TÉMA	ÚPRAVA
<b>IFRS 1 První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví</b>	Dceřiný podnik jako prvouživatel	Úprava umožňuje, aby dceřiný podnik, který uplatňuje odstavec D16(a) IFRS 1, oceňoval kumulativní kurzové rozdíly částkami vykázanými mateřským podnikem na základě data přechodu mateřského podniku na IFRS. Úprava objasňuje, které poplatky účetní jednotka zahrnuje do aplikace 10% testu dle odstavce B3.3.6. IFRS 9 při posuzování, zda odúčtovat finanční závazek. Účetní jednotka zahrnuje pouze poplatky uhrazené nebo obdržené mezi jednotkou (dlužníkem) a věřitelem, včetně poplatků uhrazených nebo obdržených jednotkou nebo věřitelem jménem druhého z nich.
<b>IFRS 9 Finanční nástroje</b>	Poplatky v 10% testu pro odúčtování finančních závazků	Úprava ilustrativního příkladu 13, kdy se z příkladu odstraňuje znázornění vrácení zdokonalení předmětu nájmu pronajímatelem. Cílem je předejít případným nejasnostem týkajícím se nakládání s leasingovými pobídkami, které by mohly vzniknout v důsledku toho, jak jsou leasingové pobídky v tomto příkladu znázorněny.
<b>IFRS 16 Leasingy</b>	Leasingové pobídky	Úprava odstraňuje požadavek v odstavci 22 IAS 41, aby účetní jednotky při určování reálné hodnoty biologického aktiva metodou současné hodnoty nezahrnovaly peněžní toky související se zdaněním. Tím bude zajištěn soulad s požadavkem IFRS 13.
<b>IAS 41 Zemědělství</b>	Zdanění při určování reálné hodnoty	

**NOVELA IFRS 4 – POJISTNÉ SMLOUVY – ODLOŽENÍ ÚČINNOSTI IFRS 9**

(Účinná pro účetní období začínající 1. ledna 2021)

Skupina nepřijala předčasně žádné standardy IFRS, jejichž přijetí není ke dni účetní závěrky povinné. V případě, že přechodná ustanovení v přijatých standardech IFRS dávají účetní jednotce možnost vybrat si, zda-li bude nové standardy aplikovat prospektivně nebo retrospektivně, Skupina zvolila možnost aplikovat standardy prospektivně od data přechodu.

## 2.3 VÝCHODISKA PRO KONSOLIDACI

### 2.3.1 STRUKTURA SKUPINY

Konsolidovaná účetní závěrka Skupiny obsahuje údaje o společnosti Chropyšská Group a.s. a jejích dceřiných a přidružených podnicích zahrnutých do konsolidačního celku (viz bod 1.1).

### 2.3.2 DCEŘINÉ PODNIKY

Dceřiné společnosti jsou všechny vykazující jednotky, které Skupina ovládá, protože (i) má pravomoc řídit příslušné aktivity jednotky, které mají zásadní vliv na návratnost investice, (ii) má právo na zisk jednotky představující návratnost vložené investice a (iii) má možnost použít svého vlivu na jednotku k ovlivnění částky návratnosti pro investora. Existence a účinky hmotných práv, včetně hlasovacích práv, jsou posuzovány v rámci posouzení vlivu Skupiny na jiné společnosti. Aby se jednalo o vliv, musí mít držitel příslušného práva možnost své právo uplatnit, když se rozhoduje o orientaci činnosti příjemce investice. Existence a účinky případných hlasovacích práv, vykonatelných nebo převoditelných, jsou posuzovány v rámci určení ovládajícího vztahu. Skupina rovněž posuzuje ovládací vztahy se společnostmi, kde nevlastní více než 50 % hlasovacích práv, ale je schopna řídit finanční a provozní strategie prostřednictvím řízení de-facto.

Řízení de-facto může vzniknout za okolností, kdy podíl na hlasovacích právech vzhledem k velikosti a rozdělení zbylých práv mezi ostatní akcionáře dává Skupině schopnost řídit finanční a provozní strategie dané společnosti.

Dceřiné společnosti jsou plně konsolidovány od data, kdy byla na Skupinu převedena pravomoc vykonávat nad nimi kontrolu a jsou vyloučeny z konsolidace k datu pozbytí této pravomoci.

Náklady související s akvizicí se účtují přímo do výsledku hospodaření.

Zisk nebo ztráta a všechny složky ostatního úplného výsledku jsou přiřazeny vlastníkům společnosti a nekontrolním podílům. Celkový úplný výsledek dceřiných podniků je přiřazen vlastníkům společnosti a nekontrolním podílům, přestože by to vedlo k tomu, že nekontrolní podíly budou mít záporný zůstatek.

Všechna vnitroskupinová aktiva, závazky, vlastní kapitál, náklady, výnosy a peněžní toky související s transakcemi mezi společnostmi ve Skupině jsou z konsolidace vyloučeny. V případě nutnosti byly účetní postupy pro dceřiné společnosti pozměněny tak, aby byla zachována konzistence s postupy Skupiny.

### 2.3.3 INVESTICE DO PŘIDRUŽENÝCH PODNIKŮ A SPOLEČNÝCH PODNIKŮ

Přidružené společnosti jsou všechny jednotky, ve kterých má Skupina podstatný vliv, avšak nevykonává nad nimi kontrolu, což je pravomoc, která bývá obecně spojena s vlastnictvím 20% až 50% hlasovacích práv.

Společný podnik je společné ujednání, v němž strany, které spoluovládají toto ujednání, mají práva na čistá aktiva tohoto ujednání. Spoluovládání je smluvně dohodnuté sdílení kontroly nad ujednáním, které existuje, když rozhodnutí o relevantních činnostech vyžadují jednomyslný souhlas stran, které sdílejí kontrolu.

Hospodářský výsledek, aktiva a závazky přidružených podniků či společných podniků byly v této účetní závěrce zachyceny ekvivalenční metodou, kromě investic klasifikovaných jako držené k prodeji. V takovém případě se postupovalo podle IFRS 5.

Podle ekvivalenční metody se při prvotním vykázání investice do přidružených nebo společných podniků vykazují v konsolidovaném výkazu o finanční situaci v pořizovací ceně a následně jsou upraveny o podíl Skupiny na zisku nebo ztrátě a ostatním úplném výsledku přidruženého nebo společného podniku. Pokud podíl Skupiny na ztrátách přidruženého nebo společného podniku převyšuje podíl Skupiny v daném přidruženém nebo společném podniku (včetně všech dlouhodobých účastí, které jsou v podstatě součástí čisté investice Skupiny v tomto přidruženém nebo společném podniku), Skupina přestane svůj podíl na dalších ztrátách vykazovat. Další ztráty se vykazují pouze v případech, kdy Skupině vznikly právní nebo mimosmluvní závazky nebo kdy Skupina zaplatila jménem přidruženého nebo společného podniku.

Investice do přidruženého nebo společného podniku se účtuje pomocí ekvivalenční metody od data, k němuž se jednotka, do níž bylo investováno, stane přidruženým podnikem či společným podnikem. Při pořízení investice do přidruženého podniku nebo společného podniku se jakýkoliv přebytek pořizovacího nákladu akvizice nad podílem Skupiny na čisté reálné hodnotě identifikovatelných aktiv a závazků jednotky, do níž bylo investováno, vyazuje jako goodwill, který se zahrnuje do účetní hodnoty investice. Jakýkoliv přebytek podílu Skupiny na čisté reálné hodnotě identifikovatelných aktiv a závazků nad pořizovacím nákladem akvizice se po opětovném posouzení vykáže okamžitě v hospodářském výsledku období, ve kterém byla investice pořízena. Požadavky standardu IAS 36 se používají k určení, zda je nutné vykazovat ztrátu ze snížení hodnoty s ohledem na investici Skupiny do přidruženého nebo společného podniku. Je-li to nutné, testuje se celá účetní hodnota investice (včetně goodwillu) na snížení hodnoty v souladu se standardem IAS 36 jako jedno aktivum srovnáním jeho zpětně získatelné částky (vyšší z hodnoty z užívání a reálné hodnoty snížené o náklady na prodej) s účetní hodnotou. Vykázané ztráty ze snížení hodnoty se nepřičítají žádnému aktivu, včetně goodwillu, který tvoří součást účetní hodnoty investice. Všechna storna ztráty ze snížení hodnoty jsou vykázána v souladu se standardem IAS 36 do té míry, do jaké se zpětně získatelná částka investice následně zvýší.

Skupina přestane používat ekvivalenční metodu od data, kdy investice přestane být přidruženým podnikem nebo společným podnikem. Pokud si Skupina ponechává podíl v dřívějších přidružených či společných podnicích a ponechaný podíl je finančním aktivem, Skupina oceňuje veškeré ponechané podíly reálnou hodnotou k tomuto datu a tato reálná hodnota je považována za reálnou hodnotu při prvotním zaúčtování finančního aktiva v souladu s IFRS 9. Rozdíl mezi účetní hodnotou přidruženého nebo společného podniku k datu ukončení používání ekvivalenční metody a reálnou hodnotou veškerých ponechaných podílů a zisků z prodeje části podílu v přidruženém nebo společném podniku je součástí určení zisku nebo ztráty z prodeje přidruženého nebo společného podniku. Navíc Skupina zachytí všechny částky dříve uznané v ostatním úplném výsledku v souvislosti s tímto přidruženým podnikem, jako kdyby přidružený podnik přímo pozbyl související aktiva nebo závazky. Proto pokud by zisk nebo ztráta dříve zachycené v ostatním úplném výsledku tímto přidruženým nebo společným podnikem byly reklasifikovány do hospodářského výsledku při vyřazení souvisejících aktiv nebo závazků, Skupina reklasifikuje zisk nebo ztrátu z vlastního kapitálu do hospodářského výsledku (jako reklasifikační úpravu), když dojde k prodeji přidruženého nebo společného podniku.

Pokud Skupina zmenší svůj vlastnický podíl v přidruženém nebo společném podniku, avšak bude i nadále využívat ekvivalenční metodu, pak reklasifikuje do hospodářského výsledku tu část zisku nebo ztráty, která byla dříve vykázána v ostatním úplném výsledku a která se vztahuje k tomuto zmenšení vlastnického podílu, pokud by byly tento zisk nebo ztráta reklasifikovány do hospodářského výsledku při prodeji souvisejících aktiv nebo závazků.

Pokud subjekt Skupiny obchoduje s přidruženým nebo společným podnikem Skupiny, zisky a ztráty plynoucí z transakcí s přidruženým nebo společným podnikem jsou vykázány v konsolidované účetní závěrce Skupiny pouze do výše podílů v přidruženém nebo společném podniku, které nepatří Skupině.

Skupina používá IFRS 9, včetně požadavků na znehodnocení, pro dlouhodobé účasti v přidružených nebo společných podnicích, na něž neuplatňuje ekvivalenční metodu a které jsou součástí čisté investice do jednotky, do níž bylo investováno. Při aplikaci IFRS 9 na dlouhodobé účasti navíc Skupina nezohledňuje úpravy jejich účetní hodnoty vyžadované IAS 28 (tj. úpravy účetní hodnoty dlouhodobých účastí vyplývajících z alokace ztrát jednotky, do které bylo investováno, nebo posouzení znehodnocení v souladu s IAS 28).

## 2.4 PŘEPOČET CIZÍCH MĚN

Konsolidovaná účetní závěrka je prezentována v eurech (EUR). Každá společnost Skupiny stanovuje svoji vlastní funkční měnu dle svého primárního ekonomického prostředí a jednotlivé položky finančních výkazů konsolidovaných společností jsou stanoveny a vykázány za použití těchto funkčních měn. Funkční měnou všech jednotek Skupiny je EUR, kromě společnosti GHP Engineering s.r.o. a CH Property s.r.o., kdy jejich funkční měnou je CZK, v případě společnosti Chropynska strojirna OOO je její funkční měnou RUB (ruský rubl) a u společnosti Chropynska India Private Limited je její funkční měnou INR (indická rupie).

### *Transakce v cizích měnách*

Položky zahrnuté do finančních výkazů jednotlivých společností Skupiny se oceňují s použitím měny primárního ekonomického prostředí, ve kterém daný subjekt provozuje svou činnost (funkční měny). Transakce v zahraničních měnách jsou převáděny na příslušnou funkční měnu pomocí směnného kurzu k datu příslušné transakce.

Peněžní aktiva a závazky vyjádřené k datu sestavení účetní závěrky v jiných měnách jsou převáděny pomocí směnného kurzu k datu sestavení účetní závěrky a veškeré zisky a ztráty z valutových převodů jsou vykázány jako zisk nebo ztráta běžného období.

Nepeněžní aktiva a závazky vykazované v historických cenách a vyjádřené v cizí měně jsou převedeny historickým směnným kurzem k datu příslušné transakce. Nepeněžní aktiva a závazky vykazované v jejich reálné hodnotě vyjádřené v cizí měně jsou převedeny směnným kurzem k datu jejich přecenění na reálnou hodnotu.

### *Přepočet na prezentační měnu*

Výsledky a finanční situace jednotek, jejichž funkční měnou není EUR, jsou na EUR převáděny takto:

- aktiva a závazky pro každý výkaz o finanční situaci podle směnných kurzů k datu sestavení účetní závěrky vyhlášených Českou národní bankou k tomuto datu,
- výnosy a náklady pro jednotlivé výkazy zisku a ztráty podle průměrných směnných kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro dané výkazní období, pokud se jedná o přiměřený přibližný kumulativní účinek kurzů k datům transakcí, jinak jsou výnosy a náklady převáděny kurzem k datu příslušné transakce,
- výsledné kurzové rozdíly jsou vykazovány jako Ostatní úplný výsledek a akumulovány ve Fondu z přepočtu cizích měn ve vlastním kapitálu. Pokud však zahraniční podnik není 100% dceřinou společností, pak se příslušná část kurzového rozdílu vykazuje jako Nekontrolní podíl,

- položky výkazu peněžních toků podle průměrných směnných kurzů vyhlášených Českou národní bankou pro dané výkazní období, pokud se jedná o přiměřený přibližný kumulativní účinek kurzů k datům transakcí, jinak jsou výnosy a náklady převáděny kurzem k datu příslušné transakce. Výsledné kurzové rozdíly jsou vykazovány jako "Kurzové rozdíly" ve výkazu peněžních toků.

## 2.5 ÚČETNÍ METODY

### 2.5.1 ODHADY

Pro přípravu účetní závěrky podle Mezinárodních standardů účetního výkaznictví je nutné, aby vedení Skupiny provedlo odhady a určilo předpoklady, které ovlivňují vykazovanou výši aktiv a pasiv k datu sestavení účetní závěrky, zveřejnění informací o podmíněných aktivech a podmíněných závazcích a výši výnosů a nákladů vykázaných za účetní období. Skutečné výsledky se mohou od těchto odhadů lišit. Popis klíčových předpokladů významných odhadů je uveden v kapitole 3.

### 2.5.2 VÝNOSY

O výnosech se účtuje v okamžiku, kdy Skupina splní povinnost plnit a částku výnosů je možno spolehlivě určit. Výnosy se oceňují na základě protihodnoty (bez daně z přidané hodnoty, spotřební daně a rabatů), na niž má Skupina podle očekávání nárok podle smlouvy se zákazníkem, a nezahrnují částky inkasované jménem třetích stran. Skupina vyazuje výnosy, jakmile převede kontrolu nad produktem nebo službou zákazníkovi.

Při určování transakční ceny zvažuje Skupina podmínky smlouvy a svou běžnou obchodní praxi.

Skupina vyazuje výnosy z následujících hlavních zdrojů:

- Projektové smlouvy
- Prodej zboží, odpadu a materiálů
- Poskytování služeb

#### **PROJEKTOVÉ SMLOUVY**

Skupina dodává a montuje stroje a zařízení, resp. uvádí do provozu kompletní svařovací linky pro automobilový průmysl. Výnosy z těchto smluv a související vynaložené náklady, které se vztahují k těmto smlouvám, jsou zaúčtovány jako výnosy, resp. náklady, podle procenta dokončenosti nasmlouvaných prací. Procento dokončenosti je určeno jako podíl vynaložených nákladů k celkovým plným nákladům, které jsou u zakázky očekávány. Pokud se však očekává ze smlouvy ztráta, je zaúčtována v plné výši ihned bez ohledu na procento dokončenosti dané smlouvy o zhotovení.

Je-li možné spolehlivě odhadnout výstup z projektové smlouvy, náklady a výnosy se k datu uzávěrky vykazují ve vztahu k fázi dokončení smluvní činnosti jako poměr části smluvních nákladů vynaložených na práce k danému datu, provedených a odhadovaných celkových smluvních nákladů, s výjimkou případů, kdy toto vykazání nezobrazuje věrně fázi dokončení. Fáze dokončení se vyhodnocuje s odkazem na stav provedených prací. Smluvní náklady zahrnují náklady, které se přímo vztahují ke konkrétní smlouvě; náklady, které jsou obecně přiřaditelné smluvním činnostem a ostatní náklady, které lze fakturovat zákazníkovi v souladu se smluvními podmínkami.

Odchytky ve smluvní práci a právní nároky jsou zahrnuty v rozsahu, ve kterém byly zákazníkem odsouhlaseny, je pravděpodobné, že budou zdrojem příjmů a mohou být spolehlivě změřeny. Náklady smlouvy se vykazují jako náklady v období, ve kterém vzniknou.

Není-li možné spolehlivě odhadnout výstup smlouvy se zákazníky, smluvní příjmy se vykazují v rozsahu vynaložených smluvních nákladů, u nichž je pravděpodobné, že budou uhrazeny.

Pokud náklady smlouvy vynaložené ke konci účetního období plus vykázané zisky minus vykázané ztráty překročí průběžnou fakturaci, přebytek je vykázán jako nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky. U smluv, kde průběžná fakturace překročí náklady smlouvy vynaložené ke konci účetního období plus vykázané zisky minus vykázané ztráty, je přebytek vykázán jako závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky. Částky přijaté dříve, než je příslušná práce provedena, jsou zahrnuty v konsolidovaném výkazu o finanční situaci v netto hodnotě po zápočtu s nároky ze smluv o zhotovení případně jako závazky, pokud nelze částky s nároky započíst. Částky fakturované za práci provedenou, ale zákazníkem dosud neproplacenou, jsou zahrnuty v konsolidovaném výkazu o finanční situaci do pohledávek z obchodního styku a jiných pohledávek.

#### **PRODEJ ZBOŽÍ, ODPADU A MATERIÁLU**

Výnosy z prodeje zboží, odpadu a materiálu jsou zaúčtovány, jakmile se uskuteční dodávka a rizika, resp. související prospěch, jsou převedeny na kupujícího. Skupina vykáže pohledávku, jakmile je zboží, odpad, materiál dodán odběrateli, neboť v tomto okamžiku se právo na protihodnotu již stává nepodmíněným, jelikož podmínkou splatnosti je pouze uplynutí času.

#### **POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB**

Výnosy ze smlouvy o poskytování služeb se účtují, jakmile jsou tyto služby poskytnuty, resp. se vykazují s odkazem na stupeň dokončení smlouvy nebo jednorázově.

- Služby za instalaci a montáž projektových smluv se vykazují podle stupně dokončení instalace.
- Výnosy z časových a materiálových smluv (servis, údržba) se vykazují na základě smluvních sazeb podle počtu odpracovaných hodin a přímých nákladů, které vznikly při poskytování služeb a výnos se vykáže jednorázově.

#### **VÝNOSOVÉ ÚROKY**

Výnosové úroky z finančních aktiv se vykazují, pokud je pravděpodobné, že ekonomické užítky poplynou do Skupiny a částka výnosu může být spolehlivě oceněna. Časové rozlišení výnosových úroků se uskutečňuje s ohledem na neuhrazenou jistinu, přičemž se použije příslušná efektivní úroková míra, tj. úroková míra, která přesně diskontuje odhadované budoucí peněžní příjmy po očekávanou dobu trvání finančního aktiva na jeho čistou účetní hodnotu.

#### **DIVIDENDY**

Dividendy jsou zaúčtovány, jakmile je stanoveno právo akcionářů na jejich výplatu.

### 2.5.3 DLOUHODOBÝ HNOTNÝ MAJETEK – POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách snížených o oprávky a opravné položky.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku zahrnuje cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve skupině se oceňuje skutečnými vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady, náklady kooperace (externí služby) a výrobní režijní náklady včetně části správní režie související s výrobou.

Výdaje na opravy, údržbu a výměny drobnějších majetkových položek se účtují do nákladů na opravy a údržbu v období, kdy jsou tyto opravy provedeny. Technické zhodnocení se aktivuje. Při prodeji nebo vyřazení dlouhodobého hmotného majetku nebo jeho části jsou pořizovací cena, příslušné oprávky a případné opravné položky odúčtovány z výkazu o finanční situaci. Veškeré zisky nebo ztráty plynoucí z prodeje nebo vyřazení dlouhodobého hmotného majetku se zahrnují do výsledku hospodaření.

Jakákoliv položka pozemků, budov a zařízení je odúčtována při prodeji, nebo pokud se neočekávají žádné ekonomické užitky z pokračujícího užívání aktiva. Jakékoliv zisky nebo ztráty z prodeje nebo vyřazení určité položky pozemků, budov a zařízení se určí jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní hodnotou daného aktiva a vykáže se v hospodářském výsledku.

#### **ODPISY**

Skupina odpisuje pořizovací cenu sníženou o zbytkovou hodnotu dlouhodobého hmotného majetku rovnoměrně po předpokládanou dobu životnosti příslušného majetku. Každá část dlouhodobého hmotného majetku významná ve vztahu k celkové hodnotě aktiva je evidována a odpisována samostatně.

Doby odpisování, zbytkové hodnoty a metody odpisování jsou každoročně revidovány a v případě potřeby upraveny.

Předpokládaná doba životnosti je u dlouhodobého hmotného majetku stanovena takto:

#### **DOBY ODEPISOVÁNÍ V LETECH**

<b>OZNAČENÍ</b>	<b>OD-DO</b>
Budovy, haly a stavby	7-50
Stroje, přístroje a zařízení	4-15
Dopravní prostředky	4-12
PC vybavení	3
Inventář	3-10
Jiný dlouhodobý majetek	12

Pozemky a nedokončený dlouhodobý majetek se ve Skupině neodepisuje.

#### 2.5.4 AKTIVA Z PRÁVA K UŽÍVÁNÍ

Aktiva z práva kužívání se odepisují po dobu trvání leasingu nebo po dobu předpokládané doby použitelnosti stejně jako vlastní aktiva. Pokud však neexistuje přiměřená jistota, že bude vlastnický titul získán do konce doby pronájmu, jsou aktiva odepisována po dobu pronájmu nebo po dobu použitelnosti, podle toho, která z nich je kratší.

#### 2.5.5 DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách snížených o oprávky a opravné položky. Pořizovací cena dlouhodobého nehmotného majetku zahrnuje cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Technické zhodnocení se aktivuje.

Při prodeji nebo vyřazení dlouhodobého nehmotného majetku nebo jeho části jsou pořizovací cena, příslušné oprávky a případné opravné položky odúčtovány z výkazu o finanční situaci. Veškeré zisky nebo ztráty plynoucí z prodeje nebo vyřazení dlouhodobého nehmotného majetku se zahrnují do výsledku hospodaření.

Skupina nevykazuje nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností.

#### **ODPISY**

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

#### DOBY ODEPISOVÁNÍ V LETECH

OZNAČENÍ	OD-DO
Software	2-4

Doby odpisování, zbytkové hodnoty a metody odpisování jsou každoročně revidovány a v případě potřeby upraveny, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

#### 2.5.6 SNÍŽENÍ HODNOTY HDMOTNÝCH A NEHMOTNÝCH AKTIV, KROMĚ GOODWILLU

K datu sestavení účetní závěrky Skupina posuzuje účetní hodnotu hmotných a nehmotných aktiv (goodwill – viz bod 2.5.7), aby určila, zda existují indikátory možného snížení hodnoty aktiv. Pokud takové indikátory snížení hodnoty existují, Skupina ověřuje, zda zpětně získatelná hodnota takového aktiva není nižší než jeho hodnota zůstatková. Zpětně získatelná hodnota je vyšší z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej a hodnoty z užívání. Případné snížení hodnoty dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku by bylo zaúčtováno do výsledku hospodaření a vykázáno na řádku Opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku včetně goodwillu.

K datu sestavení účetní závěrky Skupina posuzuje, zda existují indikátory, že snížení aktiv, které bylo zaúčtováno v minulosti, již není opodstatněné nebo by mělo být sníženo. Pokud takové indikátory existují, Skupina stanoví zpětně získatelnou hodnotu dlouhodobého majetku. Dříve zaúčtované snížení hodnoty je zúčtováno ve prospěch nákladů, pouze pokud došlo ke změně předpokladů, na základě kterých byla při posledním zaúčtování snížení hodnoty v minulosti odhadnuta zpětně získatelná hodnota dlouhodobého

majetku. V takovém případě je zůstatková hodnota majetku se zahrnutím opravné položky zvýšena na novou zpětně získatelnou hodnotu. Nová zůstatková hodnota nesmí být větší, než by byla současná účetní hodnota majetku po odečtení oprávek, kdyby žádné snížení hodnoty nebylo v minulosti zaúčtováno.

Zrušení dříve zaúčtovaného snížení hodnoty se účtuje do výsledku hospodaření a je vykázáno na řádku Opravné položky k dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku včetně goodwillu.

### 2.5.7 GOODWILL

Goodwill představuje částku, o kterou pořizovací cena akvizice převyšuje podíl Skupiny na reálné hodnotě čistých identifikovatelných aktiv a závazků nabývané společnosti. Je-li částka záporná (tj. zisk z výhodné koupě), je okamžitě vykázána ve výkazu zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku.

Goodwill vznikající při akvizici podniku je vykázán v pořizovací hodnotě, jak byla stanovena ke dni akvizice podniku, snížené o případné kumulované ztráty ze snížení hodnoty.

Pro účely testování snížení hodnoty je goodwill přiřazen každé peněžotvorné jednotce Skupiny (nebo skupině peněžotvorných jednotek), u které se očekává, že bude mít prospěch ze synergií kombinace. U vykazaného goodwillu je testováno možné snížení hodnoty. Tento test je prováděn alespoň jednou ročně nebo častěji, pokud existují indikátory možného snížení hodnoty goodwillu. Je-li zpětně získatelná částka peněžotvorné jednotky nižší než její účetní hodnota, je ztráta ze snížení hodnoty alokována tak, aby byla nejprve snížena účetní hodnota jakéhokoli goodwillu přiřazeného k jednotce a poté účetní hodnota ostatních aktiv jednotky poměrně na základě účetní hodnoty každého aktiva jednotky. Jakákoli ztráta ze snížení hodnoty goodwillu je vykázána přímo do hospodářského výsledku. Ztráta ze snížení hodnoty goodwillu není v následujícím období odúčtována.

### 2.5.8 VÝPŮJČNÍ NÁKLADY

Výpůjční náklady, které jsou přímo účelově vztaženy k akvizici, výstavbě nebo výrobě způsobilého aktiva, (tj. aktiva, které nezbytně potřebuje značné časové období k tomu, aby bylo připravené pro zamýšlené použití nebo prodej), se přičtou k pořizovací ceně takového aktiva až do okamžiku, kdy je aktivum v podstatné míře připravené pro zamýšlené použití nebo prodej. Od výpůjčních nákladů, které splňují kritéria pro aktivaci, se odečtou investiční výnosy z dočasného investování specifických půjček až do jejich vydání na způsobilé aktivum. Všechny ostatní výpůjční náklady se vykazují v hospodářském výsledku v období, ve kterém vznikly.

### 2.5.9 DOTACE

Skupina účtuje o dotacích, jakmile má dostatečnou jistotu, že dotaci obdrží, a splní podmínky jejího přijetí. Pro zaúčtování dotace musí být splněny obě tyto podmínky.

Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje ve prospěch provozních výnosů. Dotace jsou systematicky vykazovány do hospodářského výsledku v obdobích, ve kterých Skupina účtuje související náklady, které mají být dotacemi kompenzovány.

Dotace na pořízení dlouhodobého majetku se vykazují v konsolidovaném výkazu o finanční situaci jako výnosy příštích období, nikoli jako snížení pořizovací ceny daného majetku, a po dobu ekonomické životnosti příslušných aktiv se rozpouští do výnosů běžného období.

## 2.5.10 LEASING

Rozhodnutí o tom, zda smlouva je leasingem nebo leasing obsahuje, je založeno na ekonomické podstatě transakce k datu počátku leasingu a vyžaduje posouzení toho, zda splnění závazku ze smlouvy je závislé na použití konkrétního aktiva nebo aktiv a zda smlouva převádí právo užívat toto aktivum.

### 2.5.10.1 SKUPINA JAKO NÁJEMCE

Při prvotním vykázání a následném účtování o leasingu se Skupina od 1. ledna 2019 řídí novým standardem IFRS 16 Leasingy. Dopad tohoto standardu na vykazování a účtování leasingů byl pro Skupinu významný. Klasifikace a vykázání leasingu a související účetní politiky jsou popsány v kapitole 2.2.1.

#### Účetní politiky platné do 31. prosince 2018

##### **FINANČNÍ LEASING**

Finanční leasing je leasing, při němž dochází k převodu všech podstatných rizik a užitků vyplývajících z vlastnictví položky aktiva na Skupinu.

Leasingové splátky se rozdělují mezi finanční náklad (úrok) a snížení závazku z leasingu (úmor) tak, aby se dosáhlo konstantní úrokové sazby a byla pokryta zbývající výše závazku z leasingu (jistiny). Finanční náklad (úrok) je vykázán jako náklad ve výkazu zisku a ztráty a ostatním úplném výsledku. Aktiva pořízená formou finančního leasingu se odepisují po dobu předpokládané doby použitelnosti stejně jako vlastní aktiva. Pokud však neexistuje přiměřená jistota, že bude vlastnický titul získán do konce doby pronájmu, aktiva jsou odepisována po dobu pronájmu nebo po dobu použitelnosti, podle toho, která z nich je kratší.

##### **OPERATIVNÍ LEASING**

Leasingové smlouvy, podle nichž si leasingový pronajímatel ponechává vlastnictví a s ním významná rizika i výnosy z předmětu leasingu, jsou klasifikovány jako operativní leasing. Platby v rámci operativního leasingu jsou rovnoměrně účtovány jak náklady ve výsledovce po dobu trvání operativního leasingu.

### 2.5.10.2 SKUPINA JAKO PRONAJÍMATEL

Skupina pronajímá hmotný majetek včetně vlastních hmotných aktiv a aktiv z práv k užívání. Skupina klasifikuje leasingy jako finanční nebo operativní. Operativní leasing je leasing, ve kterém Skupina nepřevádí v podstatě všechna rizika a výhody plynoucí z vlastnictví aktiv.

Výnosy z pronájmu plynoucí z operativního leasingu se účtují rovnoměrně po dobu trvání leasingu a zahrnují se do výnosů ve výsledku hospodaření z důvodu své provozní povahy.

U leasingů klasifikovaných jako finanční leasing Skupina vykazuje čistou investici do leasingu oceněnou jako současnou hodnotu leasingových plateb, které mají být provedeny po dobu leasingu. Při výpočtu současné hodnoty čisté investice do leasingu Skupina používá implicitní úrokovou sazbu leasingu.

## 2.5.11 DANĚ

Daň z příjmu zahrnuje splatnou a odloženou daň. Daň se vykazuje ve výkazu zisku a ztráty s výjimkou případů, kdy se vztahuje k položkám vykázaným v Ostatním úplném výsledku nebo přímo ve vlastním kapitálu.

### 2.5.11.1 SPLATNÁ DAŇ

Splatná daň z příjmů se vypočte na základě daňových zákonů, které byly k datu sestavení účetní závěrky v zemích, kde Společnost a její dceřiné společnosti působí a vytvářejí zdanitelný zisk, schváleny nebo proces jejich schválení zásadním způsobem pokročil. Vedení Společnosti pravidelně vyhodnocuje postupy uplatněné při sestavení daňového přiznání. Společnost interpretuje příslušné daňové předpisy, a v případě potřeby eviduje závazek na základě předpokládané částky, která bude splatná daňovému orgánu.

### 2.5.11.2 ODLOŽENÁ DAŇ

Odložená daň se vykáže na základě přechodných rozdílů mezi účetní hodnotou aktiv a závazků v konsolidované účetní závěrce a jejich daňovou základnou použitou pro výpočet zdanitelného zisku.

Odložené daňové závazky se uznávají obecně u všech zdanitelných přechodných rozdílů, které jsou předmětem daně, kromě případů, kdy:

- odložený daňový závazek vzniká z prvotního zaúčtování goodwillu,
- zdanitelné přechodné rozdíly souvisejí s investicemi do dceřiných podniků a mateřský podnik je schopen načasovat zrušení přechodných rozdílů a je pravděpodobné, že přechodné rozdíly nebudou realizovány v dohledné budoucnosti.

Odložené daňové pohledávky se obecně uznávají u všech odčitatelných přechodných rozdílů v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti kterému se budou moci využít odčitatelné přechodné rozdíly, bude dosažen. Tyto odložené daňové pohledávky a závazky se nevykazují, pokud přechodný rozdíl vzniká z prvotního vykázaní (kromě podnikových kombinací) aktiv či závazků v rámci transakce, která neovlivňuje zdanitelný ani účetní zisk.

Odložená daň se stanoví za použití daňové sazby (a daňových zákonů), která byla k datu sestavení účetní závěrky schválena, nebo proces jejího schválení zásadním způsobem pokročil a o které se předpokládá, že bude účinná v období, ve kterém bude příslušná odložená daňová pohledávka realizována nebo odložený daňový závazek vyrovnán.

Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnu. Účetní hodnota odložených daňových pohledávek se posuzuje vždy ke konci účetního období a snižuje se, pokud již není pravděpodobné, že budoucí zdanitelný zisk bude schopen odloženou daňovou pohledávku pokrýt v celkové nebo částečné výši.

Ve výkazu o finanční situaci se vzájemně nezapočítávají odložené daňové pohledávky a závazky, které vznikly u různých společností konsolidačního celku a vůči různému správci daně.

## 2.5.12 REZERVY

Rezervy se vykází, má-li Skupina současný (smluvní nebo mimosmluvní) závazek, který je důsledkem minulé události, přičemž je pravděpodobné, že Skupina bude muset tento závazek vypořádat a výši takového závazku je možné spolehlivě odhadnout.

Částka vykázaná jako rezervy je nejlepším odhadem výdajů, které budou nezbytné k vypořádání současného závazku vykázaného ke konci účetního období po zohlednění rizik a nejistot spojených s daným závazkem. Pokud je podstatná časová hodnota peněz, účetní hodnota rezervy je určena diskontováním předpokládaných budoucích peněžních toků na jejich současnou hodnotu s pomocí diskontní sazby před zdaněním odrážející aktuální tržní ocenění časové hodnoty peněz a rizik spojených s daným závazkem. Následné zvýšení rezervy způsobené diskontem je vykazováno jako úrokový náklad.

Pokud se očekává, že některé nebo veškeré výdaje nezbytné k vypořádání rezervy budou nahrazeny jinou stranou, vykáže se pohledávka na straně aktiv, pokud je prakticky jisté, že Skupina náhradu obdrží a výši takové pohledávky je možné spolehlivě určit.

Jediným typem rezerv, které Skupina vykazuje, jsou rezervy na reklamace a na záruční opravy.

### 2.5.12.1 REKLAMACE A ZÁRUČNÍ OPRAVY

Na předpokládané budoucí výdaje z důvodu poskytovaných záruk, respektive vadných dodávek výrobků a poskytnutých služeb, tj. možných reklamací ze strany obchodních partnerů, tvoří Skupina rezervy na reklamace a záruční opravy. Při tvorbě rezervy se vychází ze zhodnocení objemu a vývoje tržeb realizované vlastní produkce a nákladů na reklamace v aktuálním a předcházejícím období a s ohledem na hodnocení společnosti ze strany odběratelů.

## 2.5.13 ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY

Krátkodobé zaměstnanecké požitky se vykazují do výkazu zisku a ztráty v okamžiku, kdy byla poskytnuta související služba. Vykázání krátkodobých zaměstnaneckých požitků, kterými jsou především běžné mzdy a platy, běžné odměny a bonusy za účetní období a nevyčerpané dovolené se účtují jako vznik krátkodobého závazku souvztažně se vznikem nákladu běžného období. Závazek je vykázán v období, kdy je poskytována související služba, a to v nediskontované výši požitku, který bude dle očekávání vyplacen výměnou za tuto službu. Závazky vykázané v souvislosti s krátkodobými zaměstnaneckými požitky jsou oceněny v nediskontované výši požitku, jenž bude dle očekávání vyplacen výměnou za související službu.

Požitky po ukončení zaměstnání, tj. platby do plánů definovaných příspěvků po ukončení pracovního poměru se vykazují v nákladech poté, kdy zaměstnanci vykonají služby, na základě kterých získají na dané příspěvky právo. Změna současné výše závazku z plánu definovaných požitků je rozdělena na změnu v minulém období, náklad služby běžného období a změnu v nákladech služby v minulých obdobích z důvodu změn plánu nebo pojistně-matematických předpokladů a úrok (z důvodu aplikace časové hodnoty peněz při určení výše závazku). Skupina poskytuje svým zaměstnancům příspěvky při jubileích a ty jsou vypláceny při jejich životních a pracovních výročích. Dále zaměstnancům vyplácí odměny při odchodu do důchodu. Odměny jsou diferencovány podle délky zaměstnání ve společnosti a vykazují se jako závazek ze zaměstnaneckých požitků.

## 2.5.14 FINANČNÍ NÁSTROJE

Finanční nástroj (finanční aktiva a finanční závazky) je jakákoliv formální dohoda, na jejímž základě vznikne finanční aktivum jedné strany a finanční závazek nebo kapitálový nástroj strany druhé.

Finanční aktiva a finanční závazky se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou. Transakční náklady, které lze přímo přiřadit pořízení nebo vydání finančních aktiv nebo finančních závazků (jiných než finanční aktiva a finanční závazky nezařazené do kategorie nástrojů oceňovaných v reálné hodnotě vykázané do zisků a ztrát), se při prvotním vykázání přičítají k reálné hodnotě, resp. odečítají od reálné hodnoty finančních aktiv nebo finančních závazků. Transakční náklady, které lze přímo přiřadit pořízení finančních aktiv nebo finančních závazků oceněných v reálné hodnotě vykázané do zisků nebo ztrát, se okamžitě vykazují v hospodářském výsledku.

### 2.5.14.1 REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

Pro stanovení reálné hodnoty níže uvedených skupin finančních nástrojů Skupina používá následující metody a předpoklady:

- **Peněžní prostředky, peněžní ekvivalenty a krátkodobé investice** - U peněžních prostředků a ostatních oběžných finančních aktiv se za reálnou hodnotu považuje jejich účetní hodnota, a to z důvodu jejich relativně krátké doby splatnosti.
- **Finanční investice** - Reálná hodnota finančních investic, které jsou veřejně obchodovány na aktivním trhu, je založena na jejich kotované tržní ceně. Tam, kde není reálná hodnota finančních investic spolehlivě zjištělná, zvažovala Společnost použití oceňovacího modelu. Z důvodu velké rozpětí reálných hodnot a množství použitých odhadů jsou tyto finanční investice oceněny pořizovací cenou a reálná hodnota není zveřejněna.
- **Krátkodobé pohledávky a závazky** - U pohledávek a závazků se za reálnou hodnotu považuje jejich účetní hodnota, a to z důvodu jejich relativně krátké doby splatnosti.
- **Krátkodobé úvěry** - Reálná hodnota těchto finančních nástrojů odpovídá, vzhledem k jejich krátké době splatnosti, hodnotě účetní.
- **Dlouhodobé dluhy** - U dlouhodobých dluhů se za reálnou hodnotu považuje tržní hodnota stejných nebo podobných dluhů nebo je ocenění založeno na současných úrokových sazbách dluhů se stejnou splatností. U dlouhodobých a ostatních dluhů s pohyblivou úrokovou sazbou se za reálnou hodnotu považuje jejich účetní hodnota.
- **Deriváty** - Reálná hodnota derivátů odpovídá jejich tržní hodnotě.

### 2.5.14.2 STRUKTURA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ PODLE ZPŮSOBU STANOVENÍ REÁLNÉ HODNOTY

Skupina používá a zveřejňuje finanční nástroje v následující struktuře podle způsobu stanovení reálné hodnoty:

- **Úroveň 1** - ocenění reálnou hodnotou za použití tržních cen identických aktiv a závazků kótovaných na aktivních trzích.

- Úroveň 2 – ocenění reálnou hodnotou za použití metod, u kterých jsou významná vstupní data přímo či nepřímo odvozená z informací pozorovatelných na aktivních trzích.
- Úroveň 3 – ocenění reálnou hodnotou za použití metod, u kterých nejsou významná vstupní data odvozená z informací pozorovatelných na aktivních trzích.

Pro aktiva a závazky, které se v účetních výkazech vyskytují pravidelně či opakovaně, Skupina posoudí klasifikaci v úrovních hierarchie reálných hodnot (dle nejnižší úrovně vstupu, která je významná pro stanovení reálné hodnoty jako celku) vždy ke konci každého vykazovaného období, aby se určilo, zda došlo k přesunům mezi úrovněmi hierarchie reálných hodnot.

V roce 2019 a 2018, neproběhly žádné přesuny mezi jednotlivými úrovněmi finančních nástrojů oceňovaných reálnou hodnotou.

Nejvýznamnější aktiva, která jsou účtována podle účetní politiky pro finanční nástroje, jsou:

- Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty
- Pohledávky z půjček
- Deriváty k obchodování
- Jiná finanční aktiva (pohledávky z obchodního styku, hotovost)

Nejvýznamnější závazky, které jsou účtovány podle účetní strategie pro finanční nástroje, jsou:

- Úvěrové závazky
- Deriváty k obchodování
- Jiné finanční závazky (závazky z obchodního styku)

### 2.5.14.3 FINANČNÍ AKTIVA

#### *KATEGORIE FINANČNÍCH AKTIV*

Skupina provádí klasifikaci svých finančních aktiv v době pořízení a při prvotním vykázání finančního aktiva. Skupina klasifikuje svá finanční aktiva v rámci dvou základních skupin, kterými jsou dluhové a kapitálové finanční nástroje.

Kapitálové finanční nástroje v rámci finančních aktiv, které jsou v působnosti standardu IFRS 9, jsou zařazeny do kategorie FVTPL (Reálná hodnota do zisku a ztráty) a jsou přeceňovány na reálnou hodnotu k datu sestavení účetní závěrky.

#### **DLUHOVÉ FINANČNÍ NÁSTROJE**

Dluhovým finančním nástrojem se rozumí jakákoliv smlouva na základě, které vzniká finanční aktivum jedné straně a finanční závazek druhé straně. Finanční aktiva v rámci dluhových nástrojů jsou klasifikována v závislosti na obchodním modelu Společnosti a na vlastnostech smluvních peněžních toků daného finančního aktiva.

Společnost ověřuje, zda cílem držby finančního aktiva je inkaso veškerých peněžních toků z něj plynoucích, anebo jsou drženy za účelem inkasa smluvních peněžních toků a prodeje (test obchodního modelu). Dále zkoumá, zda smluvní podmínky spojené s právem na peněžní toky mají pouze charakter

splátky jistiny a úroku (test peněžních toků). IFRS 9 definuje úrok jako kompenzaci časové hodnoty peněz a úvěrového rizika, kteří souvisí se zapůjčením jistiny po dané období.

V rámci dluhových nástrojů Skupina klasifikuje finanční aktiva do následujících kategorií:

- a) **Finanční aktiva následně oceněná naběhlou hodnotou zjištěnou metodou efektivní úrokové sazby (finanční aktiva v naběhlé hodnotě)** - V této kategorii jsou zahrnuta finanční aktiva, u nichž má společnost strategii držet je za účelem získávání smluvních peněžních toků, které se skládají jak z platby jistiny, tak z úroků. Příklady takových finančních aktiv jsou úvěry, cenné papíry držené do splatnosti, pohledávky z obchodních vztahů. Očekávané úvěrové ztráty, kurzové rozdíly a úrokové výnosy jsou vykázány ve výsledku hospodaření.
- b) **Finanční aktiva následně oceněná reálnou hodnotou se změnou reálné hodnoty zahrnuté do ostatního úplného výsledku („FVTOCI“)** - Tato kategorie zahrnuje finanční aktiva v případě, že společnost má strategii, jak shromažďovat smluvní peněžní toky, tak finanční aktiva prodat. Tento model rozlišuje dva typy účetních postupů:
- bez budoucího přeučtování do výsledku hospodaření – použito pro kapitálová finanční aktiva  

Opravné položky nejsou kalkulovány ani vykázány. Změny reálné hodnoty jsou vykázány v ostatním úplném výsledku. V okamžiku prodeje finančního aktiva není žádný zisk nebo ztráta vykázána ve výsledku hospodaření, tedy nikdy neovlivňuje výsledek hospodaření.

V případě prodeje kapitálových finančních aktiv je kumulovaná hodnota z přecenění převedena do nerozděleného zisku. Kurzové rozdíly jsou vykázány v ostatním úplném výsledku jako součást hodnoty přecenění. Dividendy z těchto finančních aktiv jsou zaúčtovány ve výsledku hospodaření v případě, že jejich vyplacení nesníží hodnotu investice.
  - s budoucím přeučováním do výsledku hospodaření – použito pro dluhová finanční aktiva  

Tvorba opravné položky se vykazuje ve výsledku hospodaření. Změny reálné hodnoty jsou vykázány v ostatním úplném výsledku.

Po vyřazení finančního aktiva je zisk nebo ztráta zaúčtována do výsledku hospodaření (zisk / ztráta je přeučován z ostatního úplného výsledku do výsledku hospodaření). Kurzové rozdíly ve vztahu k rezervě z přecenění jsou vykázány v ostatním úplném výsledku. Kurzové rozdíly ve vztahu k znehodnocení jsou vykázány ve výsledku hospodaření. Úrokové výnosy jsou vykázány ve výsledku hospodaření.
- c) **Finanční aktiva následně oceněná reálnou hodnotou se změnou reálné hodnoty zahrnuté do výkazu zisku a ztráty („FVTPL“)** - Kategorie finančních aktiv, u kterých má společnost strategii aktivně obchodovat s aktivem. Příjem smluvních peněžních toků není hlavním cílem strategie. Příkladem takového finančního aktiva jsou cenné papíry k obchodování a nezajišťovací deriváty. Opravné položky nejsou kalkulovány ani vykázány. Změny v reálné hodnotě a kurzové rozdíly jsou vykázány ve výsledku hospodaření. Změny reálné hodnoty finančních investic v reálné hodnotě do výsledku hospodaření se vykazují v položkách Ostatní finanční náklady nebo Ostatní finanční výnosy.

Klasifikace závisí na charakteru finančních aktiv a účelu použití, a určuje se při prvotním zaúčtování. Nákupy nebo prodeje finančních aktiv s obvyklým termínem dodání se zaúčtují, resp. odúčtují, k datu

transakce. Nákupy nebo prodeje s obvyklým termínem dodání jsou koupě nebo prodeje finančních aktiv, které vyžadují dodání aktiv v časovém rámci stanoveném předpisem nebo konvencemi daného trhu.

#### *ZNEHODNOCENÍ FINANČNÍCH AKTIV*

Společnost zaúčtuje opravnou položku na očekávané úvěrové ztráty z finančních aktiv klasifikovaných jako finanční aktiva oceněná naběhlou hodnotou a finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku v závislosti na uplatňovaném modelu očekávaných úvěrových ztrát (modelu znehodnocení). Pro obchodní pohledávky a pohledávky z leasingu je společností uplatňován zjednodušený model.

#### *MODEL ZNEHODNOCENÍ*

IFRS 9 nahrazuje stávající model znehodnocení dle IAS 39 založený na vzniklých ztrátách novým modelem zohledňujícím očekávané úvěrové ztráty. Nový model znehodnocení se aplikuje na finanční aktiva oceněná v naběhlé hodnotě, finanční aktiva oceněná reálnou hodnotou do ostatního úplného výsledku a smluvní aktiva. V porovnání s IAS 39 jsou ztráty ze znehodnocení vykázány dříve. V souladu s IFRS 9 vyčíslují účetní jednotky opravnou položku na ztráty z finančních aktiv ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, nebo ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

V souladu s IFRS 9 vyčísluje Skupina opravnou položku na ztráty z finančních aktiv s ohledem na vývoj kreditního rizika, který se odráží ve stupni znehodnocení (stupeň 1-3) následovně:

- a) odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám (stupeň 1), nebo
- b) ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva (stupeň 2-3).

Pokud v porovnání s prvotním zaúčtováním došlo k výraznému zvýšení kreditního rizika (významné finanční problémy dlužníka, porušení platební morálky nebo jiný podobný prohrěšek dlužníka), finanční aktivum bude klasifikováno ve stupni 2. Pokud je u finančního aktiva identifikováno selhání protistrany (pravděpodobnost, že dlužník vstoupí do konkurzu nebo finanční restrukturalizace), finanční aktivum bude klasifikováno stupněm 3.

Skupina vyčísluje opravné položky k obchodním pohledávkám ve výši odpovídající očekávaným úvěrovým ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro peníze a peněžní ekvivalenty a poskytnuté půjčky vyčísluje Skupina opravné položky ve výši odpovídající dvanáctiměsíčním očekávaným úvěrovým ztrátám, pokud u nich nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika od prvotního zaúčtování, či nebylo identifikováno selhání protistrany.

Při posuzování, zda došlo u finančního aktiva k významnému zvýšení úvěrového rizika, porovnává Skupina riziko selhání u finančního nástroje k datu vykázání s rizikem ke dni prvotního zaúčtování a zvažuje přiměřené a doložitelné informace, které jsou dostupné bez vynaložení nepřiměřených nákladů nebo úsilí a které ukazují na významné zvýšení úvěrového rizika. Skupina vychází zejména z vlastních historických zkušeností, dostupných informací a analýz trhu, včetně aktuálních makroekonomických indikátorů a prognóz do budoucna.

Bez ohledu na tyto analýzy považuje Skupina za významné zvýšení úvěrového rizika situace, kdy je finanční aktivum po splatnosti déle než 300 dnů. V případě peněz a peněžních ekvivalentů pak situace,

kdy poklesne externí úvěrový rating protistrany dle renomovaných externích ratingových agentur z investiční úrovně do spekulativní (neinvestiční) úrovně. Skupina zařadí tato finanční aktiva do 2. úrovně dle modelu IFRS 9 a stanoví opravnou položku ve výši očekávaných úvěrových ztrát za celou dobu trvání finančního aktiva.

Do 3. úrovně dle modelu IFRS 9 Skupina zařadí finanční aktiva, která jsou úvěrově znehodnocena. Skupina stanoví finanční aktivum jako úvěrově znehodnocené, když nastane jedna nebo více následujících situací: dlužník se dostane do významných finančních obtíží; je pravděpodobné, že se dlužník dostane do insolvence nebo finanční restrukturalizace společnosti; finanční aktivum je po splatnosti více než 360 dní. Opravná položka k aktivům ve 3. úrovni je stanovena ve výši očekávaných úvěrových ztrát za celou dobu trvání finančních aktiv a úrok je vypočten na základě netto hodnoty aktiva.

Očekávané úvěrové ztráty jsou kalkulovány jako vážený průměr úvěrových ztrát, kde vahami jsou příslušná rizika neplnění závazků. Úvěrové ztráty jsou vyčísleny jako rozdíl mezi všemi smluvními peněžními toky splatnými Skupinou podle smlouvy a všemi peněžními toky, jejichž inkaso Skupina očekává, diskontovaný původní efektivní úrokovou mírou.

Společnost má pohledávky z obchodních vztahů krátkodobé, kdy jejich základna je velice stabilní a nemá problémy s platební morálkou svých odběratelů. Historicky vzniklé opravné položky jsou tvořeny k pohledávkách, které jsou po splatnosti více než 1 rok, případně nad 5 let, kdy na tyto pohledávky nad 1 rok je vytvořena 100% opravná položka. A proto tyto pohledávky nedávají dobrou základnu pro hodnocení úvěrového rizika.

Z tohoto důvodu Skupina nově ve výkazu zisku a ztráty nevykazovala na samostatném řádku ztráty ze znehodnocení finančních aktiv.

#### *ODÚČTOVÁNÍ FINANČNÍCH AKTIV*

Skupina vyřazuje finanční aktiva z účetnictví, jakmile (a) jsou splacena nebo jinak vyprší práva na peněžní toky z těchto aktiv nebo (b) Skupina převede práva na peněžní toky z finančních aktiv nebo uzavře dohodu o kvalifikovaném postoupení se současným převodem významných rizik a výnosů z vlastnictví bez získání ovládacích pravomocí.

Jestliže Skupina nepřevede ani si neponechá v podstatě všechna rizika a užítky spojené s vlastnictvím aktiva a ponechá si kontrolu nad aktivem, zaúčtuje podíl, který si na převáděném aktivu ponechává, a související závazek vyplývající z částek, které bude možná muset zaplatit. Pokud si Skupina ponechá v podstatě všechna rizika a užítky spojené s vlastnictvím převáděného finančního aktiva, pokračuje v účtování o tomto finančním aktivu a zaúčtuje také zajištěnou výpůjčku.

Při odúčtování finančního aktiva jako celku se rozdíl mezi účetní hodnotou aktiva a součtem přijaté a nárokové protihodnoty a kumulovaného zisku nebo ztráty vykázané v Ostatním úplném výsledku a kumulované ve vlastním kapitálu vykazuje v hospodářském výsledku.

Při odúčtování finančního aktiva jinak než jako celku (např. pokud si Skupina ponechá možnost odkoupit část převedeného aktiva) alokuje Skupina účetní hodnotu finančního aktiva vykázanou v předchozím období mezi část, kterou bude nadále vykazovat a část, kterou již vykazovat nebude na základě příslušných reálných hodnot těchto částí v den převodu. Rozdíl mezi účetní hodnotou alokovanou na část, která již nebude vykazována a souhrnem protihodnoty přijaté za část, která již nebude vykazována a všech kumulovaných zisků nebo ztrát na ni alokovaných, které byly vykázány v Ostatním úplném výsledku, se vykazuje v hospodářském výsledku. Kumulovaný zisk nebo ztráta, který byl vykázán

v Ostatním úplném výsledku, je alokovan mezi část, která se nadále vykazuje, a část, která již není vykazována, na základě příslušných reálných hodnot těchto částí.

#### 2.5.14.4 FINANČNÍ ZÁVAZKY

##### *KATEGORIE FINANČNÍCH ZÁVAZKŮ*

Skupina klasifikuje své finanční závazky do jedné ze dvou kategorií v závislosti na obchodním modelu, dle kterého je závazek držen (resp. v rámci kterého závazek vzniknul). Mimo finanční závazky kvalifikované jako zajišťovací nástroje (viz níže) člení Skupina finanční závazky dle následujících dvou kategorií:

- a) **Finanční závazky oceňované v reálné hodnotě s dopadem do zisku nebo ztráty** - Finanční závazek je zařazen v této kategorii, pokud vznikl především za účelem obchodování v krátkodobém časovém horizontu. Tato kategorie zahrnuje pouze finanční deriváty určené k obchodování, pokud nejsou určeny k zajištění. Skupina nemá žádné další finanční závazky zařazené do této kategorie.
- b) **Závazky v amortizovaných nákladech** - Do této kategorie jsou zařazeny nederivátové finanční závazky nekótované na aktivním trhu s pevně danými nebo předpokládanými platbami. Takové závazky vznikají především prostřednictvím nákupu zboží a služeb od dodavatelů (např. obchodní závazky), ale také obsahují jiné typy finančních závazků. Do této kategorie Skupina vykazuje přijaté bankovní úvěry a půjčky a obchodní a jiné závazky.

##### *ODÚČTOVÁNÍ FINANČNÍCH ZÁVAZKŮ*

Skupina vyřazuje z účetnictví finanční závazek (nebo jeho část) po jeho zániku, splnění platební povinnosti, nebo po jejím zrušení nebo vypršení. Rozdíl mezi současnou účetní hodnotou finančního závazku (nebo jeho částí), který zanikl nebo byl úplatně převeden na jinou stranu, včetně převedených nepeněžních aktiv nebo přijatých nepeněžních závazků, je účtován do výkazu zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku.

##### *KOMPENZACE FINANČNÍCH AKTIV A FINANČNÍCH ZÁVAZKŮ*

Finanční aktiva a závazky mohou být ve výkazu o finanční situaci vykázány v netto hodnotě pouze za předpokladu, že Skupina má právní nárok na kompenzaci vykázaných částek a zároveň existuje záměr provést vyrovnání s protistranou v netto hodnotách, popřípadě realizovat pohledávku a zároveň vypořádat závazek.

#### 2.5.15 POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍCH VZTAHŮ

Pohledávky z obchodního styku a jiné finanční pohledávky jsou účtovány v zůstatkové hodnotě (tj. současná hodnota diskontovaná efektivní úrokovou sazbou) snížené o případné opravné položky.

Pohledávky neklasifikované jako oceňované tržní hodnotou přes výkaz zisku a ztráty a ostatního úplného výsledku jsou ke každému dni účetní závěrky testovány, zda existují indikátory na snížení jejich hodnoty. Tyto indikátory jsou uvedeny v kapitole 2.5.14.3 u modelu znehodnocení.

Opravná položka k pohledávkám se určuje vždy individuálně a pohledávky nejsou testovány společně ve skupinách s podobnou charakteristikou.

### 2.5.16 PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

Peníze a peněžní ekvivalenty zahrnují peněžní hotovost, peníze v bankách a ceniny.

Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty v jiné než funkční měně, se přepočítávají na eura kurzem platným k datu sestavení účetní závěrky.

Kontokorentní úvěry jsou vykázány ve výkazu o finanční situaci v krátkodobých závazcích jako úročené úvěry a půjčky.

### 2.5.17 ZÁSoby

Zásoby jsou vedeny v nižší z těchto dvou hodnot: pořizovací cena nebo čistá realizovatelná hodnota. Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.). Čistá realizovatelná hodnota zahrnuje předpokládanou prodejní cenu zásob sníženou o všechny odhadované náklady na dokončení a náklady nutné k uskutečnění prodeje.

Výrobky a projekty se oceňují skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady, náklady kooperace (externí služby) a režijní výrobní náklady včetně správní režie související s výrobou a realizací stavebně-montážních projektů. Výrobní režijní náklady jsou rozvrhovány na základě režijní přírážky na přímou práci.

Zásoby jsou vykázány po snížení o opravné položky. Zásoby jsou upravovány o snížení hodnoty tak, aby jejich účetní hodnota nebyla vyšší než čistá realizovatelná hodnota. Opravné položky k zásobám jsou vykazovány ve výsledovce v položce Ostatní provozní náklady. Odúčtování opravných položek se účtuje jako snížení položky Ostatní provozní náklady. Částka opravných položek snižuje účetní hodnotu zásob.

### 2.5.18 VLASTNÍ KAPITÁL

Vlastní kapitál je klasifikován podle kategorií podle závazných právních úprav.

Základní kapitál mateřské společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze. Případné zvýšení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo k datu sestavení účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Další složky vlastního kapitálu jsou: ostatní fondy, fond z přepočtu cizí měny, fond z konsolidace jednotek pod společnou kontrolou, nerozdělený zisk a nekontrolní podíly. Zůstatek fondu z přepočtu cizí měny je upravován podle rozdílu plynoucího z fluktuace směnných kurzů a vzniklého z převodu finančních výkazů na prezentační měnu Skupiny.

Nerozdělený zisk je tvořen akumulovaným ziskem z předchozích let a ziskem za období.

O dividendách a tantiémách je účtováno jako o závazcích za období, v němž byly schváleny k výplatě na základě pravidel schválených valnou hromadou.

### NEKONTROLNÍ PODÍLY

Skupina vyčísluje nekontrolní podíly na vlastním kapitálu konsolidovaných ovládaných a řízených společností, a to na všech položkách vlastního kapitálu, kromě základního kapitálu.

Nekontrolní podíly jsou oceňovány:

- na základě podílu na čistých identifikovatelných aktivech a
- následně zvyšovány/snižovány podle podílu na zisku plynoucího z těchto nekontrolních podílů, vyplacených dividend a dopadu na změny vlastnické struktury.

### 2.5.19 DERIVÁTY

Dceřiná společnost uzavírá smlouvy o finančních derivátech pro zajištění rizik spojených s pohybem měnových kurzů.

Společnost přistupuje z pohledu účetnictví ke všem derivátům jako k derivátům k obchodování, které se prvotně oceňují pořizovacími cenami. V příloženém výkazu o finanční situaci jsou deriváty vykázány jako součást Ostatních krátkodobých pohledávek, resp. závazků.

K datu sestavení účetní závěrky se deriváty přeceňují na reálnou hodnotu na základě přecenění bankami realizující tyto transakce. Změny reálných hodnot, resp. výsledný zisk nebo ztráta z derivátů určených k obchodování se účtují přímo do finančních nákladů, resp. výnosů, pokud se derivát neoznačuje nebo nefunguje jako zajišťovací nástroj – v tom případě závisí načasování jeho zaúčtování do hospodářského výsledku na charakteru zajišťovacího vztahu.

Společnost neuzavírá žádné smlouvy na zajišťovací deriváty.

### 2.5.20 ÚROČENÉ ÚVĚRY A PŮJČKY

Při počátečním zaúčtování jsou všechny úvěry a půjčky zaznamenány v jejich reálné hodnotě, která odpovídá přijaté hotovosti po odečtu transakčních nákladů na získání úvěru.

Následně jsou úročené úvěry a půjčky vykázány v zůstatkové hodnotě s uplatněním metody efektivní úrokové sazby.

Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky. Jako krátkodobý bankovní úvěr je ve výkazu o finanční situaci vykazován i případný pasivní zůstatek kontokorentního účtu.

### 2.5.21 ZMĚNA METODY

V roce 2019 byly v účetních politikách aplikovány nové a novelizované standardy a interpretace, které jsou uvedeny v kapitole 2.2.1.

### 3 VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ÚSUDKY A KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH

Při uplatňování účetních pravidel se od vedení společnosti vyžaduje, aby provedlo úsudky a vypracovalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetků a závazků k datu konsolidované účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období, pokud tyto informace nejsou okamžitě k dispozici z jiných zdrojů. Odhady a příslušné předpoklady se realizují na základě zkušeností z minulých období a jiných faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat v důsledku změny okolností, ke kterým společnost nemohla mít informace k dispozici v okamžiku vydání finančních výkazů roku, kdy se daný odhad použil.

Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují. Opravy účetních odhadů se vykazují v období, ve kterém byl daný odhad opraven (pokud má oprava vliv pouze na příslušné období), nebo v období vytvoření opravy a v budoucích obdobích (pokud má oprava vliv na běžné i budoucí období).

#### 3.1 KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH

V této části se uvádějí základní předpoklady týkající se budoucnosti a další klíčové zdroje nejistoty při odhadech vypracovaných ke konci účetního období, u nichž existuje významné riziko, že během příštího roku způsobí závažné úpravy účetních hodnot aktiv a závazků.

##### 3.1.1 SNÍŽENÍ HODNOTY GOODWILLU

Identifikace snížení hodnoty goodwillu vyžaduje odhad hodnoty z užívání peněžitých jednotek, ke kterým se goodwill přiřadí. Při výpočtu této hodnoty vedení vypracovává odhad budoucích peněžních toků, které očekává, že získá z peněžitých jednotek, a na výpočet současné hodnoty používá vhodnou diskontní sazbu. V případech, kde skutečné budoucí peněžní toky jsou nižší, než se očekávalo, mohou vzniknout významné ztráty ze snížení hodnoty.

Analýze snížení hodnoty goodwillu je věnován bod 8. 1.

##### 3.1.2 PROJEKTOVÉ SMLOUVY

Hlavním předmětem činnosti skupiny je vývoj, projektování, výroba, dodání a montáž strojů a zařízení, forem a speciálních přípravků a nástrojů pro automobilový průmysl. Jde o zakázkovou výrobu pro vybrané odběratele z automobilového průmyslu podle jejich specifických potřeb, a proto Skupina používá „metodu procenta dokončení“ s cílem stanovit stav dokončení, a to pomocí údajů o smluvních nákladech vzniklých do konce účetního období jako jejich procento na celkových odhadovaných nákladech u každé smlouvy. Užití metody procenta dokončení vyžaduje, aby Skupina odhadla náklady na dokončení každé smlouvy a tím stanovila správné procento rozpracovanosti, což má vliv na odhadovou marži.

Hlavním zdrojem nejistoty je zde to, že Skupina nebude schopna výsledek (procento dokončení) spolehlivě určit, resp. nebude věrně zobrazena fáze dokončení. Skupina by měla uznat výnosy jen do výše nákladů, a to do té doby, než bude schopna tento očekávaný zisk (marži) spolehlivě odhadnout a pak teprve začne zisk (marži) uznávat. Vedení společnosti se rozhodlo, že bude vykazovat marži ve fázi rozpracovanosti nad 20 %.

---

V případě, kdy Skupina odhaduje, že výsledek bude ztrátový (odhadovaná marže je záporná), je ztráta v souladu s mezinárodními účetními standardy vykázána ve výsledku hospodaření okamžitě.

Smlouvám se zákazníky se detailněji věnuje bod 4. 1 a 4. 1. 1.

### **3.1.3 AKTIVA Z PRÁV K UŽÍVÁNÍ A ZÁVAZKY Z LEASINGU**

Ocenění aktiv z práv k užívání vychází z významného úsudku managementu pro určení smluvní doby leasingu. Doba leasingu stanovená Skupinou obecně zahrnuje nevypověditelné období leasingových smluv, období pokrytá opcí na prodloužení leasingu, pokud je Skupina přiměřeně jistá, že tuto možnost využije, a období, na která se vztahuje opce na ukončení leasingu, pokud je Skupina přiměřeně jistá, že tuto možnost nevyužije.

V případě smluv na dobu neurčitou nebo na dobu určitou s možností automatického prodloužení Skupina rozlišuje leasingy týkající se bytů a kontejnerů a doba leasingu je stanovena dle toho, jaký je předpoklad trvání stavebně-montážního projektu v místě pronájmu nemovitosti. Obvyklá doba pronájmu je 2 -3 roky.

### **3.1.4 DISKONTNÍ MÍRA PRO LEASING**

Skupina používá jako diskontní míru pro leasing přírůstkovou výpůjční úrokovou míru, pro jejíž výpočet byly použity sazby, za které si Skupina půjčuje od bank.

## 4 VÝNOSY

### 4.1 VÝNOSY Z HLAVNÍ ČINNOSTI

V následující tabulce je uvedena analýza výnosů skupiny za období z pokračujících činností:

Výnosy z hlavní činnosti	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Výnosy z prodeje zboží	5 398	4 359
Výnosy z projektových smluv	178 458 847	140 428 177
Výnosy z prodeje hmotných a nehmotných aktiv	20 500	34 960
Výnosy z prodeje materiálu a odpadu	304 185	672 078
<b>Výnosy z hlavní činnosti celkem</b>	<b>178 788 930</b>	<b>141 139 574</b>

Výnosy z poskytovaných služeb a za prodej vlastních výrobků, resp. výnosy z projektových smluv Skupiny pocházejí především z dodávky a montáže strojů a zařízení, zejména uvedení do provozu kompletních svařovacích linek pro automobilový průmysl. Mezi další činnosti patří vývoj, projektování a výroba pracovních strojů, přípravků pro montážní a svářecí linky.

K významným obchodním partnerům Skupiny patří ŠKODA AUTO a.s., VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o., OOO VOLKSWAGEN Group Rus, BMW AG, IBC VEHICLES LTD, Comau Romania, VDL STEELWELD B.V., Bombardier Transportation Czech Republic a.s., VOLKSWAGEN AG, ThyssenKrupp System Engineering GmbH a další.

Očekávané rozeznání výnosů z uzavřených projektových smluv k 31. 12. 2019, kterou jsou nesplněny či částečně nesplněny je následující:

(v EUR)	do 1 roku	1 - 3 roky	nad 3 roky
Smluvní výnosy	141 724 348	7 421 752	-

#### 4.1.1 ZŮSTATKY POHLEDÁVEK / ZÁVAZKŮ ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY

Nedokončené smlouvy ke konci účetního období	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Dosud vynaložené náklady na zakázky plus vykázaný zisk mínus vykázaná ztráta ke konci účetního období	213 879 938	159 675 606
Mínus: přijaté zálohy	-13 695 480	-19 491 324
Mínus: průběžná fakturace	-130 523 776	-114 707 938
<b>CELKEM</b>	<b>69 660 682</b>	<b>25 476 344</b>

V konsolidované účetní závěrce jsou jako zůstatky pohledávek / závazků ze smluv se zákazníky vykázány tyto částky:

(v EUR)	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	69 963 520	25 651 412
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	-302 838	-175 068
<b>Zůstatek ze smluv se zákazníky</b>	<b>69 660 682</b>	<b>25 476 344</b>

Zálohy přijaté od odběratelů v souvislosti se smlouvami se zákazníky jsou v konsolidované účetní závěrce započteny se zůstatky pohledávek/závazků ze smluv se zákazníky a vykázány v položce Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky a představují tyto částky:

(v EUR)	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Zálohy	13 695 480	19 491 324

## 4.2 OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY

Složení ostatních provozních výnosů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Ostatní provozní výnosy	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Přijaté dotace	633 189	714 535
Přefakturace	50 267	48 392
Přijaté náhrady a škody, pokuty	208 219	71 710
Vrácená daň	272 820	1 589
Výnosy z odpisu aktiv, závazků	195 885	109 939
Jiné	124 576	115 127
<b>Ostatní provozní výnosy celkem</b>	<b>1 484 956</b>	<b>1 061 292</b>

## 4.3 FINANČNÍ VÝNOSY

Složení Finančních výnosů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Finanční výnosy	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Úrok z:		
- bankovních vkladů	85	92
- z poskytnutých půjček a úvěrů	27 293	14 797
Kurzové zisky (netto)	407 098	419 931
Přecenění derivátů	931 056	307 736
Jiné	11 333	11 750
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>1 376 865</b>	<b>754 306</b>

## 5 NÁKLADY

### 5.1 SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIÍ

Spotřeba materiálu a energií a náklady na prodané zboží Skupiny v jednotlivých letech jsou následující:

Spotřeba materiálu a energií	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Spotřeba materiálu	80 816 292	61 014 728
Spotřeba energií	1 063 625	887 719
Náklady na prodané zboží	4 098	3 527
<b>Spotřeba materiálu a energií celkem</b>	<b>81 884 015</b>	<b>61 905 974</b>

Detailnější analýzu spotřebovaných služeb Skupiny v jednotlivých letech uvádí následující tabulka:

Spotřeba služeb	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Opravy a udržování	1 150 692	1 101 325
Cestovné	1 565 599	1 078 117
Náklady na reprezentaci	138 557	96 994
Ostatní služby	44 858 493	34 295 922
z toho:		
Kooperace služeb	16 016 005	12 979 789
Ostatní služby na zakázky	24 640 073	17 293 227
Přepravné	1 556 796	1 365 453
Telefon, rozhlas, internet	138 351	116 394
Školení	223 686	127 363
Právní, účetní, poradenské a auditorské služby	418 429	427 458
Pronájem	188 914	224 584
Propagace, reklama	112 371	27 573
Operativní leasing vozidel	51 809	82 852
Jiné	1 512 059	1 651 229
<b>Spotřeba služeb celkem</b>	<b>47 713 341</b>	<b>36 572 358</b>

## 5.2 ODPISY

Odpisy nehmotných a hmotných aktiv a práv k užívání aktiv Skupiny v jednotlivých letech byly následující:

Odpisy	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Odpisy nehmotných aktiv	817 433	510 017
Odpisy hmotných aktiv	4 769 862	4 630 497
Odpisy z práv k užívání aktiva	402 977	-
<b>Odpisy celkem</b>	<b>5 990 272</b>	<b>5 140 514</b>

## 5.3 OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY

Složení ostatních provozních nákladů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Ostatní provozní náklady	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Ostatní zaplacené daně a poplatky	268 996	246 869
Prodaný materiál	278 891	554 433
Poskytnuté dary	45 165	20 802
Zaplacené pokuty a penále	81 762	76 441
Odpis pohledávek	149 805	20 208
Pojištění	300 572	238 701
Jiné	16 289	35 888
Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám	-77 257	-17 175
Tvorba/zúčtování opravných položek k zásobám	-2 215	-9 271
Manka a škody	26 182	14 095
Tvorba rezerv	53 508	45 900
Tvorba dohadu	60 667	-
Aktivace materiálu a zboží	-8 160	-
Aktivace hmotných aktiv	-147 750	-105 300
<b>Ostatní provozní náklady celkem</b>	<b>1 046 455</b>	<b>1 121 591</b>

#### 5.4 NÁKLADY NA ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY

Rozpis nákladů na zaměstnanecké požitky, resp. osobních nákladů:

Náklady na zaměstnanecké požitky	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Mzdy a odměny	24 394 085	19 941 458
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	5 936 236	4 881 120
Sociální náklady	1 003 327	873 356
<b>Náklady na zaměstnanecké požitky celkem</b>	<b>31 333 648</b>	<b>25 695 934</b>

Členové statutárních a dozorčích orgánů obdrželi v roce 2019 a 2018 odměny v celkové výši 1 039 230 EUR a 505 283 EUR.

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 obdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci zápůjčky, které jsou uvedeny v kapitole 21.

Průměrné počty zaměstnanců v roce 2019 a 2018 uvádí následující tabulka:

Průměrný počet zaměstnanců	2019	2018
Technicko-hospodářští pracovníci + management	607	535
Dělníci	620	584
<b>Celkem</b>	<b>1 227</b>	<b>1 119</b>

#### 5.5 FINANČNÍ NÁKLADY

Složení Finančních nákladů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Finanční náklady	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Úrok z:		
- bankovních úvěrů a výpomocí	600 798	246 867
- leasingu	9 866	5 798
Bankovní poplatky	204 567	277 133
Přecenění derivátů	439 059	1 622 979
Jiné	6 744	22 894
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>1 261 034</b>	<b>2 175 671</b>

## 5.6 DAŇ Z PŘÍJMŮ

### 5.6.1 DAŇ Z PŘÍJMŮ VYKÁZANÁ VE VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Hlavní prvky daně z příjmů v letech 2019 a 2018 byly:

Daň z příjmů	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
<b>Splatná daň z příjmů</b>		
Daň ze zisku za běžné období	2 160 763	1 337 088
<b>Odložená daň z příjmů</b>		
Odložená daň z příjmů	-19 154	-110 770
<b>Náklady na daň z příjmů celkem</b>	<b>2 141 609</b>	<b>1 226 318</b>

### 5.6.2 SESOUHLASENÍ EFEKTIVNÍ DANĚ

Efektivní daň	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
<b>Zisk před zdaněním</b>	<b>12 724 726</b>	<b>10 617 000</b>
<b>Teoretický daňový náklad při lokální statutární sazbě daně</b>	<b>2 417 697</b>	<b>2 017 230</b>
<b>Daňový dopad</b>		
Daňově neuznatelné náklady	148 154	107 084
Nezdanitelné příjmy	-47 429	-20 054
Tvorba rezervního fondu odčitatelná od základu daně	-12 152	-2 949
Výzkum a vývoj	-786 485	-809 119
Dary	-22 132	-8 829
Podíl zisku po zdanění v přidružených podnicích	-57 521	-52 035
Eliminace ve skupině	641	-712
Daňová ztráta	529 617	48 652
Ostatní	66 418	53 174
Vliv rozdílných daň. sazeb dceřiných podniků působících v jiných jurisdikcích	-95 199	-106 124
<b>Daň z příjmů</b>	<b>2 141 609</b>	<b>1 226 318</b>
<b>Daň z příjmů po slevě</b>	<b>2 141 609</b>	<b>1 226 318</b>
<b>Efektivní sazba daně z příjmů (%)</b>	<b>17 %</b>	<b>12 %</b>

Skupina vyhodnotila možnost odečtu daňových ztrát od základu daně v budoucnu. U části daňových ztrát není pravděpodobné, že bude k dispozici budoucí zdanitelný zisk, proti kterému bude odečet v budoucnu možný, což Společnost zohlednila při účtování o odložené dani z daňové ztráty roku 2019 a 2018. Toto účtování odložené daně zároveň ovlivnilo výpočet efektivní daňové sazby.

### 5.6.3 ODLOŽENÉ DAŇOVÉ POHLEDÁVKY, ZÁVAZKY

Skupina vyčíslila odloženou daň následovně:

Položky odložené daně (v EUR)			31. 12. 2019
	Odložené daňové pohledávky	Odložené daňové závazky	Netto
<b>Dočasné rozdíly týkající se:</b>			
Dlouhodobého majetku	66 111	-332 426	-266 315
Zásob	2 245	-	2 245
Pohledávek	86 766	-	86 766
Rezerv	208 658	-	208 658
Závazků	1 853	-	1 853
Nároky / závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	137 699	-1 439 286	-1 301 587
<b>Odložená daň (aktiva a závazky)</b>	<b>503 332</b>	<b>-1 771 712</b>	<b>-1 268 380</b>

Položky odložené daně (v EUR)			31. 12. 2018
	Odložené daňové pohledávky	Odložené daňové závazky	Netto
<b>Dočasné rozdíly týkající se:</b>			
Dlouhodobého majetku	56 056	-294 334	-238 278
Zásob	2 710	-	2 710
Pohledávek	86 766	-	86 766
Rezerv	168 129	-	168 129
Nároky / závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	36 281	- 1 342 733	-1 306 452
<b>Odložená daň (aktiva a závazky)</b>	<b>349 942</b>	<b>-1 637 067</b>	<b>-1 287 125</b>

Skupina zaúčtovala v roce 2019 odložený daňový závazek ve výši 1 556 973 EUR a odloženou daňovou pohledávku ve výši 288 593 EUR, v roce 2018 zaúčtovala odložený daňový závazek ve výši 1 447 833 EUR a odloženou daňovou pohledávku ve výši 160 708 EUR. Daňové pohledávky / závazky z výše uvedených položek ovlivňují výsledek hospodaření běžného období.

## 6 OPRAVNÉ POLOŽKY

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiva a změny na účtech opravných položek byly následující:

Opravná položka	Zásoby (v EUR)	Pohledávky (v EUR)	CELKEM (v EUR)
Zůstatek k 31. 12. 2017	-22 176	-938 150	-960 326
Tvorba	-4 299	-2 190	-6 489
Zúčtování	13 570	11 283	24 853
Kurzové rozdíly	-	8 082	8 082
Zůstatek k 31. 12. 2018	-12 905	-920 975	-933 880
Tvorba	-	-67 740	-67 740
Zúčtování	2 215	137 777	139 992
Kurzové rozdíly	-	7 220	7 220
Zůstatek k 31. 12. 2019	-10 690	-843 718	-854 408

## 7 REZERVY

Změna na účtech krátkodobých a dlouhodobých rezerv:

Rezervy	Rezerva na záruční opravy	CELKEM (v EUR)
Zůstatek k 31. 12. 2017	55 000	55 000
Zvýšení vytvořením	45 900	45 900
Snížení použitím/rozpuštěním	-31 200	-31 200
Zůstatek k 31. 12. 2018	69 700	69 700
Zvýšení vytvořením	53 508	53 508
Snížení použitím/rozpuštěním	-56 060	-56 060
Zůstatek k 31. 12. 2019	67 148	67 148

Rezerva na záruční opravy se tvoří na předpokládané budoucí závazky z důvodu poskytovaných záruk, resp. chybných dodávek produkce a poskytovaných služeb, tj. možných reklamací ze strany obchodních partnerů. Při tvorbě se vychází ze zhodnocení objemu a vývoje tržeb realizovaných z vlastní produkce, resp. nákladů na reklamace v aktuálním období a v předcházejících obdobích, s ohledem na hodnocení Skupiny ze strany obchodních partnerů – odběratelů. S ohledem na budoucnost se rezervy tvoří jako krátkodobé nebo dlouhodobé.

**8 NEHMOTNÁ AKTIVA A GOODWILL**

Prehled pohybu Nehmotných aktiv v EUR	Goodwill	Software	Jiná nehmotná aktiva	Nedokončená nehmotná aktiva	CELKEM
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2017</b>	505 897	1 971 055	30 842	305 749	2 813 543
Přírůstky	-	301 689	1 090	851 714	1 154 493
Převody (z nedokončených NA)	-	1 149 795	-	-1 149 795	-
Přírůstky finančního leasingu	-	16 577	-	-	16 577
Vyřazení	-	-	-13 961	-	-13 961
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2018</b>	505 897	3 439 116	17 971	7 668	3 970 652
Reklasifikace aktiv z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-51 895	-	-	-51 895
<b>Počáteční pořizovací cena 1. 1. 2019</b>	505 897	3 387 221	17 971	7 668	3 918 757
Přírůstky	-	76 382	979	723 517	800 878
Převody (z nedokončených NA)	-	731 185	-	-731 185	-
Vyřazení	-	-	-	-	-
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2019</b>	505 897	4 194 788	18 950	-	4 719 635

Oprávký Nehmotných aktiv v EUR	Goodwill	Software	Jiná nehmotná aktiva	Nedokončená nehmotná aktiva	CELKEM
Konečný stav k 31. 12. 2017	-	1 351 242	24 356	-	1 375 598
Odpisy	-	506 202	3 815	-	510 017
Vyřazení	-	-	-13 961	-	-13 961
Konečný stav k 31. 12. 2018	-	1 857 444	14 210	-	1 871 654
Reklasifikace aktiv z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-25 758	-	-	-25 758
Počáteční stav 1. 1. 2019	-	1 831 686	14 210	-	1 845 896
Odpisy	-	815 001	2 432	-	817 433
Vyřazení	-	-	-	-	-
Konečný stav k 31. 12. 2019	-	2 646 687	16 642	-	2 663 329
DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2017	505 897	619 813	6 486	305 749	1 437 945
DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2018	505 897	1 581 672	3 761	7 668	2 098 998
DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2019	505 897	1 548 101	2 308	-	2 056 306

Goodwill je tvořen goodwillem z akvizice Slavia Production Systems a.s. z roku 2013.

V roce 2019 a 2018 Skupina vynaložila náklady na výzkum a vývoj ve výši 4 026 296 EUR a 3 635 286 EUR, které byly zahrnuty do nákladů běžného období.

## 8.1 TESTOVÁNÍ NA SNÍŽENÍ HODNOTY GOODWILLU

K 31. 12. 2019 je Goodwill ve výši 505 897 EUR alokovan na společnost Slavia Production Systems a.s., kterou vedení Společnosti považuje za peněžitovnou jednotku.

Vedení Společnosti provedlo analýzu možného znehodnocení goodwillu, kdy hlavní předpoklady jsou založeny na minulých zkušenostech a předpokladech vývoje trhu v následujících 4 letech.

	2019	2018
Účetní hodnota SPS	4 112 729 EUR	3 085 062 EUR
Tempo růstu	2 %	2 %
Diskontní sazba	8,49 %	6,56 %

Kalkulace hodnoty z užívání pro peněžitovnou jednotku je nejvíce citlivá na následující klíčové předpoklady:

Odhadované tempo růstu – základ použitý na určení hodnoty přiřazené tempu růstu je prognóza tržního a regulatorního prostředí, ve kterém Skupina podniká. Skupina používá tempo růstu mezi 1 % a 2 %.

Diskontní míra – diskontní míra odráží odhad rizika, které management přiřazuje konkrétní peněžitovné jednotce. Jako diskontní míra jsou použity průměrné vážené náklady kapitálu (WACC), při jejichž odhadu je použit model oceňování kapitálových aktiv (CAPM) a veřejně dostupné údaje z kapitálových trhů.

Rozumné potenciální změny v klíčových předpokladech, na kterých je založena zpětně získatelná částka, by nezpůsobily její pokles pod účetní hodnotu vzhledem k tomu, že hodnota z užívání je výrazně vyšší než účetní hodnota goodwillu v SPS. Snížení hodnoty goodwillu je považováno za nepravděpodobné.

Vedení skupiny se domnívá, že hlavní předpoklady použité v analýze snížení hodnoty jednotky generující peněžní tok k 31. prosinci 2019 jsou racionální a jsou založeny na zkušenostech z minulosti, rozvojové strategii Skupiny a prognózách trhu. Prognózy budoucích finančních výsledků Skupiny jsou založeny na sérii předpokladů, z nichž makroekonomické faktory a činnost konkurence, směnné kurzy, ceny surovin a úrokové míry skupina nemůže ovlivnit.

Vedení se domnívá, že ve vztahu k reálné hodnotě by žádná změna výše uvedených předpokladů, kterou lze racionálně předpokládat, neměla vést ke stavu, kdy by jejich realizovatelná hodnota byla nižší než jejich účetní hodnota.

**9 POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ**

Přehled pohybů dlouhodobého hmotného majetku (DHM) v EUR	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	Jiná stálá aktiva	Nedokončený dl. majetek	Poskytnuté zálohy	CELKEM
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2017</b>	576 350	13 231 260	26 547 860	2 008 380	599 856	211 694	742 592	43 917 992
Přírůstky	418 306	982 313	30 476	93 935	177 822	6 830 196	1 412 250	9 945 298
Převody (z nedokončeného DHM)	148 044	2 433 343	3 383 385	766 840	118 154	-6 849 766	-	-
Přírůstky - dotace	-	14 752	311 894	-	-	-	-	326 646
Prodej	-	-	-8 326	-187 977	-5 183	-	-	-201 486
Vyřazení/převody	-	-58 547	-19 394	-840	-7 898	-	-2 035 599	-2 122 278
Kurzové rozdíly	-	-	-86	-90	-71	-	-	-247
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2018</b>	1 142 700	16 603 121	30 245 809	2 680 248	882 680	192 124	119 243	51 865 925
Reklasifikace aktiv z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-	-833 934	-	-	-	-	-833 934
<b>Počáteční pořizovací cena 1. 1. 2019</b>	1 142 700	16 603 121	29 411 875	2 608 248	882 680	192 124	119 243	51 031 991
Přírůstky	243 891	1 359 414	14 200	72 862	57 834	2 522 184	780 800	5 051 185
Převody (z nedokončeného DHM)	53	656 962	949 152	766 439	68 455	-2 441 061	-	-
Přírůstky - dotace	-	-	-	-	-	-	-	-
Reklasifikace aktiv z práv k užívání	-	-	833 934	-	-	-	-	833 934
Prodej	-	-	-6 070	-201 956	-	-	-	-208 026
Vyřazení/převody	-	-1 133	-67 979	-1 670	-36 062	-	-880 069	-986 913
Kurzové rozdíly	-	-	4 399	8 655	881	-	-	13 935
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2019</b>	1 386 644	18 618 364	31 139 511	3 324 578	973 788	273 247	19 974	55 736 106

Oprávký dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	Jiná stálá aktiva	Nedokončený dl. majetek	Poskytnuté zálohy	CELKEM
Konečný stav k 31. 12. 2017	-	2 225 413	12 667 034	1 110 170	210 654	-	-	16 213 271
Odpisy	-	661 830	3 473 497	357 774	137 396	-	-	4 630 497
Vyřazení	-	-68 204	-8 339	-142 238	-3 437	-	-	-222 218
Prodej	-	-	-6 126	-14 419	-2 679	-	-	-23 224
Kurzové rozdíly	-	-	-226	-702	-127	-	-	-1 055
Konečný stav k 31. 12. 2018	-	2 819 039	16 125 840	1 310 585	341 807	-	-	20 597 271
Reklasifikace aktív z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-	-431 644	-	-	-	-	-431 644
Počáteční stav k 1. 1. 2019	-	2 819 039	15 694 196	1 310 585	341 807	-	-	20 165 627
Odpisy	-	737 523	3 346 392	538 626	147 321	-	-	4 769 862
Vyřazení	-	-321	-48 945	-144 477	-41 245	-	-	-234 988
Převody	-	9 658	-11 847	2 330	-141	-	-	-
Reklasifikace aktív z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-	482 844	-	-	-	-	482 844
Prodej	-	-	-4 360	-21 851	-	-	-	-26 211
Kurzové rozdíly	-	136	-1 486	2 251	290	-	-	1 191
Konečný stav k 31. 12. 2019	-	3 566 035	19 456 794	1 687 464	448 032	-	-	25 158 325
DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2017	576 350	11 005 847	13 880 826	898 210	389 202	211 694	742 592	27 704 721
DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2018	1 142 700	13 784 082	14 119 969	1 369 663	540 873	192 124	119 243	31 268 654
DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2019	1 386 644	15 052 329	11 682 717	1 637 114	525 756	273 247	19 974	30 577 781

V roce 2019 a 2018 nic nenasvědčovalo tomu, že by mělo dojít ke snížení hodnoty hmotného majetku, tudíž se snížení hodnoty neprovedlo.

Mezi významné přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v CHS, a.s. v roce 2019 patří pořízení mostového jeřábu v hodnotě 25 tis. EUR, šroubového kompresoru BSD 75T vč. příslušenství za 26 tis. EUR a frézky FGU 32 za 26 tis. EUR. Technické zhodnocení do budov představovalo částku 87 tis. EUR. Dále byl obnoven a rozšířen vozový park v celkové hodnotě 691 tis. EUR. Společnost SPS a.s. investovala do pořízení mostových jeřábů v hodnotě 150 tis. EUR, dále pořídila lakovací a sušící kabinu v hodnotě 275 tis. EUR. Technické zhodnocení do budov představovalo částku 340 tis. EUR a obnova vozového parku představovala investice v hodnotě 61 tis. EUR.

Mezi významné přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v CHS, a.s. v roce 2018 patří pořízení dvou mostových jeřábů v celkové hodnotě 145 tis. EUR a portálového obráběcího stroje Trimil VF4525 v hodnotě 1 250 tis. EUR. Dále byl zakoupen rodinný dům v blízkosti Mladé Boleslavi v hodnotě 293 tis. EUR a v areálu byl zakoupen výrobní objekt č. 17 za částku 147 tis. EUR. Došlo k obnovení vozového parku v celkové hodnotě 603 tis. EUR. Společnost SPS a.s. investovala do obnovy mostových jeřábů a drah v celkové hodnotě 247 tis. EUR, nákupu dvou 3 D měřících strojů Wenzel v hodnotě 298 tis. EUR a CNC řezacího stroje RUM 3000 v hodnotě 117 tis. EUR. Společnost RAM pořídila pozemky, administrativní a výrobní halu od společnosti Debittare v celkové hodnotě 1 252 tis. EUR. Pořídila laserový stroj Bystare 4020 v hodnotě 287 tis. EUR a obnovila vozový park za 117 tis. EUR. Společnost CHDE pořídila pozemek a administrativní a skladovací budovu v hodnotě 1 349 tis. EUR.

Dlouhodobý majetek (pozemek, budovy a stroje) Skupiny je zastaven ke krytí bankovních úvěrů k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 v zůstatkové ceně 10 893 162 EUR a 12 583 689 EUR (viz bod 16). Skupina nemůže dát tato aktiva do zástavy k jiným půjčkám či úvěrům, ani je prodat jiné jednotce.

## 10 LEASING

### 10.1 PRÁVA K UŽÍVÁNÍ AKTIV

Následující tabulka uvádí vybrané informace k 31. 12. 2019, resp. za rok 2019, které se týkají aktiv z práv k užívání dle tříd najatého dlouhodobého majetku:

Majetková práva k užívání v EUR	Software	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	CELKEM
Vykázání aktiv z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	792 630	1 153	46 828	840 611
Převod z dlouhodobého majetku	51 895	-	833 934	-	885 829
Převod do dlouhodobého majetku	-	-	-833 934	-	-833 934
Přírůstky během období	17 626	38 503	-	63 602	119 732
<b>Hodnota brutto k 31.12.2019</b>	<b>69 521</b>	<b>831 133</b>	<b>1 153</b>	<b>110 430</b>	<b>1 012 237</b>
Vykázání aktiv z práv k užívání při aplikaci IFRS 16	-	-	-	-	-
Převod z dlouhodobého majetku	25 758	-	431 644	-	457 402
Převod do dlouhodobého majetku	-	-	-482 844	-	-482 844
Odpis aktiv z práv k užívání	18 767	299 762	51 970	32 478	402 977
Oprávký k 31. 12. 2019	44 525	299 762	770	32 478	377 535
<b>Hodnota netto k 1.1.2019</b>	<b>26 137</b>	<b>792 630</b>	<b>403 443</b>	<b>46 828</b>	<b>1 269 038</b>
<b>Hodnota netto k 31.12.2019</b>	<b>24 996</b>	<b>531 371</b>	<b>383</b>	<b>77 952</b>	<b>634 702</b>

### 10.2 ZÁVAZKY Z LEASINGU

Skupina používá majetek (administrativní budovy, byty, kontejnery), technologii a zařízení (především vozidla a různé druhy strojního zařízení) na základě dohod o leasingu. Průměrná doba leasingu je 3-5 let. Skupina má na základě leasingových podmínek možnost odkoupit zařízení po skončení leasingu za předem stanovenou cenu, a to strojní zařízení. U ostatních položek (byty, kontejnery, budovy) neexistuje možnost odkupu předmětu leasingu po skončení doby nájmu. Závazky Skupiny z leasingu jsou zaručeny vlastnickým právem pronajímatele k pronajatým aktivům.

Úrokové míry, vztahující se na závazky z leasingu (strojní zařízení), jsou pevně stanoveny v den uzavření příslušné smlouvy a pohybují se v průměru okolo 10 % p.a. Úroková míra na ostatní závazky z leasingu byla stanovena na 1,19 % p.a.

Zůstatková hodnota aktiv na leasing	Leasing s možností odkupu předmětu leasingu (v EUR)	Leasing bez možnosti odkupu předmětu leasingu (v EUR)	CELKEM (v EUR)
k 31. 12. 2019	24 996	609 706	634 702
k 31. 12. 2018	458 607	-	458 607

Celkové výdaje za leasing zahrnuté ve výkazu peněžních toků představovaly částku 421 156 EUR.

Budoucí minimální leasingové platby podle těchto dohod a současná hodnota minimálních netto leasingových plateb jsou:

Budoucí minimální leasingové platby	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
<b>Nominální hodnota minimální leasingové platby</b>		
Období 1 rok	370 945	107 923
Období 1 - 5 let	293 558	8 839
<b>Celkové závazky z leasingu - celkové minimální leasingové platby</b>	<b>664 503</b>	<b>116 762</b>
Finanční náklady na leasing	-9 378	-823
<b>Současná hodnota minimálních leasingových plateb</b>		
Období 1 rok	361 567	107 100
Období 1 - 5 let	293 558	8 839
<b>Celková současná hodnota minimálních leasingových plateb</b>	<b>655 125</b>	<b>115 939</b>

## 10.3 OPERATIVNÍ LEASING

### 10.3.1 SKUPINA JAKO NÁJEMCE

Budoucí minimální platby ze smluv o operativním leasingu jsou tyto:

Závazky z operativního leasingu	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Období 1 rok	8 368	355 237
Období 1 - 5 let	2 334	394 142
Období nad 5 let	-	8 163
<b>CELKEM</b>	<b>10 702</b>	<b>757 542</b>

V roce 2019 představovaly náklady na operativní leasing částku 39 495 EUR, v roce 2018 to bylo 384 753 EUR.

Skupina měla v roce 2019 v operativním nájmu osobní automobily, výpočetní techniku, byty a v roce 2018 taktéž administrativní budovy, byty a kontejnery na smlouvy s dobou určitou, resp. na dobu kratší než 12 měsíců nebo tyto smlouvy byly v roce 2019 ukončeny.

Celkové výdaje za operativní leasing zahrnuté ve výkazu peněžních toků představují částku 53 025 EUR.

### 10.3.2 SKUPINA JAKO PRONAJÍMATEL

Společnost CHP pronajímá část své administrativní budovy třetím subjektům. Zůstatková cena celé administrativní budovy je 1 345 tis. EUR. Výnosy z pronájmu majetku činily v roce 2019 21 tis. EUR. V roce 2020 Skupina očekává výnosy z pronájmu ve výši 47 tis. EUR. Pronájem bude ukončen do konce roku 2020, kdy se předpokládá, že bude budova zrekonstruována a následně bude sloužit převážně pro administrativní a konstrukční činnost Skupiny a částečně bude pronajímána třetím stranám.

## 11 PODÍLY V PŘIDRUŽENÝCH PODNICÍCH

Dne 27. 6. 2017 společnost Chropyňská Group a.s. („nabyvatel“) uzavřela Smlouvu o převodu podílu se společností BLUECAP Invest a.s. („převodce“), kdy předmětem smlouvy byl převod obchodního podílu ve společnosti BenThor automation s.r.o. Převodce byl společníkem ve společnosti BenThor automation s.r.o., jejíž základní kapitál činil 500 tis. Kč.

<b>Název společnosti:</b>	BenThor automation s.r.o.
<b>Sídlo společnosti:</b>	Konviktská 291/24, Staré město, Praha 1
<b>Podíl v %:</b>	40 %

Podíl na přidruženém podniku	(v EUR)
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2017</b>	472 332
Podíl na zisku	273 870
Vyplacená dividenda	-114 528
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2018</b>	631 674
Podíl na zisku	302 740
Vyplacená dividenda	-61 975
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2019</b>	872 439

Shrnutí finančních údajů o přidruženém podniku Skupiny je uvedeno níže. Toto shrnutí zobrazuje částky, které jsou uvedeny v účetní závěrce přidruženého podniku sestavené v souladu s českými účetními standardy. Pro přepočet účetní závěrky společnosti BenThor automation vykázané v CZK, byl použit kurz České národní banky platný k 31. 12. 2019, resp. 31.12.2018 (položky aktiva a pasiv) a průměrný kurz České národní banky za rok 2019, resp. 2018 (položky nákladů a výnosů).

Výkazy společnosti BenThor automation s.r.o.	31. 12. 2019 (v tis. EUR)	31. 12. 2018 (v tis. EUR)
<b>Výkaz o finanční situaci</b>		
Dlouhodobá aktiva	991	490
Krátkodobá aktiva	3 702	3 533
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>4 693</b>	<b>4 023</b>
Vlastní kapitál	2 178	1 577
Dlouhodobé závazky	-	-
Krátkodobé závazky	2 515	2 446
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>4 693</b>	<b>4 023</b>
<b>Výkaz zisku a ztráty</b>		
Výnosy	10 033	12 209
Náklady	9 091	11 357
Zisk před zdaněním	942	852
Daň z příjmů	-183	-164
<b>Zisk po zdanění</b>	<b>759</b>	<b>688</b>
<b>Výkaz o peněžních tocích</b>		
Peněžní tok z provozní činnosti	-208	949
Peněžní tok z investiční činnosti	-748	-369
Peněžní tok z finanční činnosti	-156	-292
<b>Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>-1 112</b>	<b>288</b>

## 12 ZÁSoby

Struktura zásob byla v jednotlivých letech následující:

Zásoby	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Materiál	2 132 821	2 272 117
Materiál na cestě	20 577	2 898
<b>Zásoby celkem (brutto)</b>	<b>2 153 398</b>	<b>2 275 015</b>
Opravná položka k zásobám	-10 690	-12 905
<b>Zásoby celkem</b>	<b>2 142 708</b>	<b>2 262 110</b>

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomaluobrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu sníženou o prodejní náklady prostřednictvím účtu opravných položek. Opravná položka je stanovena vedením jednotlivých společností na základě obrátky zásob a jejich plánované spotřeby.

Opravná položka k zásobám	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
k 1. lednu	-12 905	-22 176
Zvýšení v důsledku tvorby	-	-4 299
Snížení v důsledku použití/prodeje	2 215	13 570
k 31. prosinci	-10 690	-12 905

### 13 POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ POHLEDÁVKY

Struktura pohledávek z obchodního styku a jiné pohledávky v členění na krátkodobé a dlouhodobé byly v jednotlivých letech následující:

Pohledávky z obchodních vztahů a jiné pohledávky	31. 12. 2019		31. 12. 2018	
	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)
Pohledávky z obchodních vztahů	23 230 196	-	27 940 451	-
Opravná položka na snížení hodnoty pohl. z obch. vztahů	-533 193	-	-605 451	-
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	69 963 520	-	25 651 412	-
Deriváty	623 846	-	535 917	-
Pohledávky ze splatné daně z příjmů	303 264	-	1 084 462	-
Dotace	-	-	322 774	-
Časové rozlišení	280 801	-	755 070	-
Ostatní pohledávky	98 892	73	64 677	73
Ostatní daně a poplatky	3 394 608	-	1 331 959	-
Zálohy	1 535 171	-	1 860 954	-
Půjčky	2 995 363	-	2 245 214	-
Opravná položka na snížení hodnoty jiných pohledávek	-310 525	-	-315 524	-
<b>Pohledávky z obchodních vztahů a jiné pohledávky celkem</b>	<b>101 581 943</b>	<b>73</b>	<b>60 871 915</b>	<b>73</b>

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2019 a 2018 tvořeny opravné položky na základě doby, která uplynula od data jejich splatnosti. Výši opravných položek uvádí následující tabulka:

Opravné položky na snížení hodnoty pohledávek z obch. vztahů a jiných pohl.	2019		2018	
	Pohledávky z obch. styku (v EUR)	Jiné finanční pohledávky (v EUR)	Pohledávky z obch. styku (v EUR)	Jiné finanční pohledávky (v EUR)
k 1. lednu	-605 451	-315 524	-616 972	-321 178
Zvýšení v důsledku vytvoření	-65 120	-2 620	-2 190	-
Snížení v důsledku použití/prodeje	137 777	-	11 283	-
Kurzové rozdíly	-399	7 619	2 428	5 654
k 31. prosinci	-533 193	-310 525	-605 451	-315 524

Informace o transakcích se spřízněnými stranami jsou uvedeny v kapitole 21.

Pohledávky z obchodního styku nejsou úročeny a obvykle jsou splatné do 30 - 60 dní od zaúčtování. Účetní hodnota finančních aktiv je přiměřenou aproximací jejich reálné hodnoty.

Informace o zástavách zřízených pro zajištění půjček a úvěrů jsou uvedeny v kapitole 16.

Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky jsou v roce 2019 a 2018 sníženy o přijaté zálohy, v případě, kdy hodnota dodávky je vyšší než hodnota přijatých záloh.

Převážná část krátkodobých přijatých záloh v roce 2019 je od společnosti VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o. a VOLKSWAGEN India Private Limited na sjednané projekty.

Převážná část krátkodobých přijatých záloh v roce 2018 je od společnosti VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o. na sjednané projekty.

Rizika spojená s pohledávkami z obchodního styku a jinými pohledávkami a skupinová politika řízení těchto rizik jsou popsány v kapitole 20.

V souvislosti se standardem IFRS 9, účinným od 1. ledna 2018, Skupina přijala novou účetní politiku, která odráží požadavky stanovené tímto standardem. Aplikace modelu očekávané úvěrové ztráty pro výpočet opravné položky k pohledávkám je uvedena v kapitole 2.5.14.3.

## 14 PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

Peněžní prostředky měly následující strukturu:

Peníze a peněžní ekvivalenty	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Peníze v pokladně	33 255	70 977
Peníze na bankovních účtech	10 445 253	7 357 776
Ceniny	3 005	2 896
<b>Peníze a peněžní ekvivalenty celkem</b>	<b>10 481 513</b>	<b>7 431 649</b>

Rozdělení podle měn	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
v CZK	1 608 122	2 453 113
v EUR	6 661 755	4 216 926
v RON	131 444	447 139
v GBP	5 976	4 019
v USD	4 947	9 290
v RUB	428 770	301 162
V INR	1 640 499	-
<b>Peníze a peněžní ekvivalenty celkem</b>	<b>10 481 513</b>	<b>7 431 649</b>

## 15 VLASTNÍ KAPITÁL

### Řízení vlastního kapitálu

Mimo bankovních kovenantů uvedených v bodě 16 Skupina nepodléhá žádným dalším externím požadavkům na kapitál.

Mezi cíle společnosti v oblasti řízení vlastního kapitálu patří:

- zajištění schopnosti nepřetržitého trvání Skupiny a tím i návratnosti prostředků akcionářů,
- vyhovět veškerým relevantním právním požadavkům.

V budoucích obdobích bude představenstvo Společnosti pokračovat ve vyhodnocování a provádění důsledné analýzy současných a očekávaných výsledků Skupiny včetně naplánovaných a potenciálních investic a generování peněžních toků a přizpůsobí kapitálovou strukturu dosažení těchto plánů. Žádné další specifické cíle nejsou stanoveny.

V letech 2019 a 2018 nedošlo ke změně cílů, postupů a procesů.

Přehled o změnách vlastního kapitálu - viz samostatný výkaz.

### 15.1 ZÁKLADNÍ KAPITÁL

Základní kapitál mateřské společnosti je k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 v hodnotě 4 441 155 EUR, a to ve formě akcií na jméno v listinné podobě v následujícím počtu a hodnotě:

- 1 kus o jmenovité hodnotě 1 469 578 EUR
- 1 kus o jmenovité hodnotě 1 528 202 EUR
- 1 kus o jmenovité hodnotě 1 443 375 EUR

### 15.2 OSTATNÍ FONDY

Ostatní fondy jsou tvořeny podle lokálních zákonných požadavků z vytvořeného zisku.

### 15.3 FOND Z PŘEPOČTU CIZÍ MĚNY

Fond z přepočtu cizí měny se týká kurzových rozdílů způsobených převodem finančních výkazů dceřiných a přidružených podniků používajících jiné funkční měny na prezentační měnu Skupiny. Tento fond nepodléhá rozdělení.

### 15.4 FOND Z KONSOLIDACE JEDNOTEK POD SPOLEČNOU KONTROLOU

V rámci podnikové restrukturalizace, která proběhla v roce 2015, byly provedeny takové úpravy, které vedly k vytvoření tohoto fondu, jehož hodnota byla stanovena k 31. 12. 2015 na částku 3 997 039 EUR. V průběhu roku 2019 a 2018 zde nedošlo k žádným změnám.

### 15.5 NEROZDĚLENÝ ZISK

Čistý nerozdělený zisk	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
k 1. lednu	45 752 076	39 296 264
Zisk za účetní období	10 558 673	9 407 634
Tvorba fondů z čistého zisku	-100 307	-43 718
Úprava vyplývající ze změny nekontrolních podílů viz bod 14.6.	18 955	-
Vyplacené dividendy	-3 679 746	-2 908 104
Vyplacené tantiémy	-755 317	-
k 31. prosinci	51 794 334	45 752 076

## 15.6 NEKONTROLNÍ PODÍLY

Nekontrolní podíly	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
k 1. lednu	138 806	156 126
Zisk za období	24 444	-16 952
Ostatní úplný výsledek	-18	-368
Úprava vyplývající ze změny nekontrolních podílů	-39 393	-
k 31. prosinci	123 839	138 806

Dne 6. 6. 2019 založila společnost Chropyňská Group a.s. dceřinou společností Chropyňska India Private Limited. V důsledku transakce došlo ke zvýšení nekontrolních podílů o 28 EUR.

V roce 2019 společnost CHG, a.s. odkoupila zbylých 31 % ve společnosti GHP od třetích stran a tím získala 100 %. V důsledku transakce došlo ke snížení nekontrolního podílu, fondu z přepočtu cizí měny a navýšení nerozdělených zisků.

## 15.7 DIVIDENDA A TANTIÉMY

Valná hromada Společnosti rozhodla vyplácet v roce 2019 dividendu z nerozděleného zisku roku 2018 ve výši 3 679 746 EUR a dále byly vyplaceny tantiémy ve výši 755 317 EUR.

Valná hromada Společnosti rozhodla vyplácet v roce 2018 dividendu z nerozděleného zisku roku 2017 ve výši 2 908 104 EUR.

## 16 BANKOVNÍ ÚVĚRY

Hodnota bankovních úvěrů Skupiny v jednotlivých letech byla následující:

Bankovní úvěry	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Dlouhodobé bankovní úvěry	3 443 552	5 087 594
Krátkodobé bankovní úvěry	54 515 852	22 394 191
<b>CELKEM</b>	<b>57 959 404</b>	<b>27 481 785</b>

V roce 2019 došlo ve srovnání s rokem 2018 k významnějšímu nárůstu bankovních úvěrů, což souviselo zejména s čerpáním nových úvěrů, které byly sjednány na profinancování nového projektu v Indii pro Volkswagen.

V roce 2018 nedošlo k tak výraznému nárůstu bankovních úvěrů jako v předešlém roce. Společnostem ve Skupině se daří rozvíjet a rozšiřovat své aktivity, což souvisí s čerpáním nových úvěrů za výhodných podmínek.

Reálná hodnota bankovních úvěrů se rovná jejich účetní hodnotě vzhledem k tomu, že vliv diskontace není významný, jelikož úvěry jsou úročené sazbou aktualizovanou dle tržní úrokové sazby a se zohledněním rizika (fixní přírážka), kdy se toto riziko zásadně nemění.

Bankovní úvěry jsou zastaveny aktivy, zejména pozemky, stroji a pohledávkami.

Bankovní kovenanty se vztahují především na úvěry přijaté společností SPS. Většina kovenantů je vázána na finanční výkonnost společnosti SPS. Hlavní ukazatele ve sjednaných kovenantech jsou:

- ukazatel úrokové krytí
- poměr vlastního kapitálu k celkovým aktivům
- společnost nesmí vyplatit dividendu svým akcionářům

Společnost CHS, a.s. má ve svých úvěrových podmínkách tyto bankovní kovenanty:

- ukazatel celkové zadluženosti
- ukazatel poměru EBITDA k výkonům
- ukazatel rentability tržeb

Společnosti v roce 2019 a 2018 plní dané kovenanty.

Celková struktura zástav dlouhodobých aktiv Skupiny je v tomto členění:

Zástavy dlouhodobých aktiv (v EUR)	31. 12. 2019		31. 12. 2018	
	Pořizovací cena	Netto účetní hodnota	Pořizovací cena	Netto účetní hodnota
Pozemky	665 217	665 217	299 031	299 031
Budovy a stavby	9 052 385	6 978 799	7 617 458	6 032 657
Stroje a zařízení	6 683 338	3 249 146	9 021 722	4 925 606
<b>Celkem</b>	<b>16 400 940</b>	<b>10 893 162</b>	<b>16 938 211</b>	<b>11 257 294</b>

Úvěry společnosti SPS jsou kryty záložním právem k pohledávkám k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 v celkové výši 6 700 tis. EUR a 3 200 tis. EUR.

Úvěry společnosti RAM jsou kryty záložním právem na vybrané odběratele a to k 31. 12. 2019 ve výši 3 405 tis. EUR a k 31. 12. 2018 2 239 tis. EUR.

Úvěry společnosti CHS, a.s. k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 se zajišťují pohledávkami do částky 8 397 tis. EUR a 9 818 tis. EUR.

Změna závazků z financování v roce 2019 byla následující:

Typ závazku (v EUR)	1. 1. 2019	Peněžní toky		Nepeněžní toky			31. 12. 2019
		Čerpání	Splácení	Úroky	Čerpání	Kurzové rozdíly	
<b>Bankovní úvěry</b>							
Akviziční	1 200 000	-	1 211 162	11 162	-	-	-
Refinanční	4 100 000	-	1 751 061	51 061	-	-	2 400 000
Investiční	3 791 374	250 000	1 396 039	42 286	-	-53	2 687 568
Provozní	3 896 455	56 270 790	27 397 776	213 763	-	-	32 983 232
Kontokorent	14 493 956	55 134 317	50 004 423	280 394	-	-15 640	19 888 604
	<b>27 481 785</b>	<b>111 655 107</b>	<b>81 760 461</b>	<b>598 666</b>	<b>-</b>	<b>-15 693</b>	<b>57 959 404</b>
Závazky z leasingu	115 939	-	431 022	9 866	960 342	-	655 125
<b>Celkem</b>	<b>27 597 724</b>	<b>111 655 107</b>	<b>82 191 483</b>	<b>608 532</b>	<b>960 342</b>	<b>-15 693</b>	<b>58 614 529</b>

Změna závazků z financování v roce 2018 byla následující:

Typ závazku (v EUR)	1. 1. 2018	Peněžní toky		Nepeněžní toky			31. 12. 2018
		Čerpání	Splácení	Úroky	Čerpání	Kurzové rozdíly	
<b>Bankovní úvěry</b>							
Akviziční	2 200 000	-	1 027 468	27 468	-	-	1 200 000
Refinanční	1 887 500	3 000 000	811 754	24 254	-	-	4 100 000
Investiční	2 549 856	2 500 000	1 306 091	47 609	-	-	3 791 374
Provozní	10 262 828	19 834 085	26 292 570	76 632	-	15 480	3 896 455
Kontokorent	5 472 530	68 794 998	59 844 476	70 904	-	-	14 493 956
	<b>22 372 714</b>	<b>94 129 083</b>	<b>89 282 359</b>	<b>246 867</b>	<b>-</b>	<b>15 480</b>	<b>27 481 785</b>
Závazky z finančního leasingu	264 207	-	170 642	5 798	16 576	-	115 939
<b>Celkem</b>	<b>22 636 921</b>	<b>94 129 083</b>	<b>89 453 001</b>	<b>252 665</b>	<b>16 576</b>	<b>15 480</b>	<b>27 597 724</b>

Níže je uvedena struktura bankovních úvěrů u jednotlivých společností v letech 2019 a 2018.

31. 12. 2019

Společnost	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2019 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská strojírna, a.s.</b>							
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	172 EUR	54 204		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	258 EUR	81 342		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	209 EUR	66 022		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	157 EUR	49 555		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	550 EUR	242 681		červenec 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	495 EUR	218 462		červenec 21	Stroje a zařízení
	ČSOB, a.s./Provazní	EUR	4 000 EUR	4 000 000	3M EURIBOR + 1,2 %	srpen 20	Pohledávky
	ČSOB, a.s./Provazní	EUR	6 000 EUR	6 000 000	3M EURIBOR + 0,95 %	srpen 20	Pohledávky
	ČSOB, a.s./Provazní	EUR	10 000 EUR	10 000 000	3M EURIBOR + 1,2 %	srpen 20	Pohledávky
	Komerční banka, a.s./Revolvingový	EUR	9 173 EUR	2 000 000	1M EURIBOR + 0,58 %	dle výpovědi	Pohledávky
	Komerční banka, a.s./Kontokorent	EUR	6 000 EUR	493 879	0/N LIBOR + 0,6 %	září 20	Pohledávky
	Česká spořitelna, a.s./Kontokorent	CZK	218 822 CZK	8 611 637	1M PRIBOR + 0,55 %	červen 20	Blankosměnka, nemovitosti
<b>CELKEM</b>				<b>31 817 782</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>31 568 747</b>			
	<b>dlouhodobé</b>			<b>249 035</b>			

Společnost	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2019 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská Group a.s.</b>							
	UniCredit Bank/Kontokorent	EUR	5 000 EUR	3 770 423	1M EURIBOR + 0,6 %	dle výpovědi	Ručení CHS
	ČSOB, a.s./Kontokorent	EUR	7 900 EUR	7 012 666	0/N EURLIBOR + 0,75 %	dle výpovědi	Blankosměnka, ručení SPS, záruka RAM
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	9 000 EUR	6 500 000	1M EURIBOR + 0,75 %	červen 20	Záruka CHG
<b>CELKEM</b>				<b>17 283 089</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>17 283 089</b>			
	<b>dlouhodobé</b>						
<b>Společnost</b>							
	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2019 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská Deutschland GmbH</b>							
	UniCredit Bank AG/Investiční	EUR	1 000 EUR	835 073	1,90 %	březen 28	Ručení CHG, nemovitosti
<b>CELKEM</b>				<b>835 073</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>97 677</b>			
	<b>dlouhodobé</b>			<b>737 396</b>			

Společnost	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2019 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>RAMIRA SA</b>							
	BRD Bank/Investiční	EUR	465 EUR	197 843	3M EURIBOR + 1,55 %	listopad 21	Stroje a zařízení, běžný účet
	UniCredit Bank/Investiční	EUR	870 EUR	129 886	1M EURIBOR + 2,50 %	srpen 20	Stroje z EU Projektu 2015, běžný účet
	BRD Bank/Refinanční	EUR	3 000 EUR	2 400 000	3M EURIBOR + 1,55 %	prosinec 23	Pozemky, budovy
	BRD Bank/Provozní	EUR	2 500 EUR	1 240 110	3M EURIBOR + 1,50 %	listopad 20	Pohledávky, běžný účet
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	1 170 EUR	869 999	1M EURIBOR + 1,60 %	červenec 20	
<b>CELKEM</b>				<b>4 837 838</b>			
	z toho krátkodobé			<b>2 943 217</b>			
	dlouhodobé			<b>1 894 621</b>			

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2019 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Slavia Production Systems a.s.</b>							
	UniCredit Bank/Investiční	EUR	1 250	812 500	3M EURIBOR + 0,90 %	březen 23	Nemovitosti, pozemky, stroje
	Tatra Banka, a.s./Provozni	EUR	2 950	2 370 993	1M EURIBOR + 0,6 %	březen 20	Nemovitosti, pozemky, pohledávky
	Tatra Banka, a.s./Bežný účet	EUR		2 129		leden 20	
<b>CELKEM</b>				3 185 622			
z toho krátkodobě				2 623 122			
dlouhodobě				562 500			

31. 12. 2018

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská strojírna, a.s.</b>							
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	172 EUR	97 136		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	258 EUR	145 767		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	209 EUR	118 314		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	157 EUR	88 804		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	550 EUR	379 468		červenec 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	495 EUR	341 712		červenec 21	Stroje a zařízení
	ČSOB, a.s./Provozní	EUR	4 600 EUR	715 276	1,19 %	leden 19	Pohledávky
	Komerční banka, a.s./Kontokorent	EUR	220 000 CZK	5 134 516	O/N LIBOR + 0,6 %	dle výpovědi	Pohledávky
	Česká spořitelna, a.s./Kontokorent	CZK	66 045 CZK	2 567 352	1M PRIBOR + 0,55 %	květen 19	Blankosměnka, nemovitosti
	Česká spořitelna, a.s./Kontokorent	EUR	7 000 EUR	348 385	1M EURIBOR + 0,6 %	květen 19	Blankosměnka, nemovitosti
	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s./Kontokorent	EUR	5 000 EUR	802 083	1M EURIBOR + 0,6 %	červenec 19	Blankosměnka, pohledávky
<b>CELKEM</b>				<b>10 738 813</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>10 026 547</b>			
	<b>dlouhodobé</b>			<b>712 266</b>			

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská Group a.s.</b>							
	UniCredit Bank/Kontokorent	EUR	5 000 EUR	2 973 214	1M EURIBOR + 0,6 %	dle výpovědi	Ručení CHS
	ČSOB, a.s./Kontokorent	EUR	5 000 EUR	2 668 406	0/N EURLIBOR + 0,75 %	dle výpovědi	Blankosměnka, ručení SPS, záruka RAM
<b>CELKEM</b>				<b>5 641 620</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>5 641 620</b>			
	<b>dlouhodobé</b>			<b>-</b>			
<b>Společnost</b>	<b>Financující instituce / Účel úvěru</b>	<b>Měna úvěru</b>	<b>Limit úvěru (v tis. měny)</b>	<b>Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)</b>	<b>Úrokové podmínky</b>	<b>Splatnost</b>	<b>Zajištění</b>
<b>Chropynská Deutschland GmbH</b>							
	UniCredit Bank AG/Investiční	EUR	1 000 EUR	931 831	1,90 %	březen 28	Ručení CHG, nemovitosti
<b>CELKEM</b>				<b>931 831</b>			
	<b>z toho krátkodobé</b>			<b>96 758</b>			
	<b>dlouhodobé</b>			<b>835 073</b>			

Společnost	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>RAMIRA SA</b>							
	BRD Bank/Refinanční	EUR	3 000 EUR	1 100 000	3M EURIBOR + 1,55 %	listopad 19	Budovy, zásoby
	BRD Bank/Investiční	EUR	600 EUR	301 065	3M EURIBOR + 1,55 %	listopad 21	Stroje a zařízení, běžný účet
	UniCredit Bank/Investiční	EUR	870 EUR	324 777	1M EURIBOR + 2,50 %	srpen 20	Stroje z EU Projektu 2015; běžný účet
	BRD Bank/Refinanční	EUR	3 000 EUR	3 000 000	3M EURIBOR + 1,55 %	prosinec 23	Pozemky, budovy
	BRD Bank/Provozní	EUR	2 000 EUR	1 816 850	3M EURIBOR + 1,50 %	listopad 19	Pohledávky, běžný účet
<b>CELKEM</b>				<b>7 412 691</b>			
	z toho krátkodobé			4 684 936			
	dlouhodobé			2 727 755			
<b>Slavia Production Systems a.s.</b>							
Společnost	Finanční instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
	UniCredit Bank/Investiční	EUR	1 250 EUR	1 062 500	3M EURIBOR + 0,90 %	březen 23	Nemovitosti, pozemky, stroje
	ČSOB, a.s./Akviziční	EUR	4 000 EUR	1 200 000	1,48 %	prosinec 19	Pohledávky
	Tatra Banka, a.s./Provozní	EUR	500 EUR	492 793	1M EURIBOR + 0,6 %	červen 19	Nemovitosti, pozemky, pohledávky
	Tatra Banka, a.s./Běžný účet	EUR		1 537		leden 19	
<b>CELKEM</b>				<b>2 756 830</b>			
	z toho krátkodobé			1 944 330			
	dlouhodobé			812 500			

**17 ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ ZÁVAZKY**

Závazky z obch. vztahů a jiné finanční závazky	31. 12. 2019		31. 12. 2018	
	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)
Závazky z obchodního styku	26 510 177	-	16 854 355	-
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	302 838	-	175 068	-
Závazky ze splatných daní z příjmů	292 214	-	48 366	-
Ostatní daně a poplatky	376 896	-	270 886	-
Deriváty	34 980	-	437 594	-
Dotace	536 000	2 059 765	633 021	2 595 932
Časové rozlišení závazků	138 191	-	56 288	-
Závazky vůči zaměstnancům	3 678 019	227 265	3 470 735	198 041
Zálohy	1 077 606	340 000	3 950 889	340 000
Půjčky	2 066	29 516	2 041	29 155
Jiné	137 865	69 814	30 232	76 577
<b>Závazky z obch. vztahů a jiné finanční závazky celkem</b>	<b>33 086 852</b>	<b>2 726 360</b>	<b>25 929 475</b>	<b>3 239 705</b>

Závazky z obchodního styku nejsou úročeny a obvykle jsou zaplacený do 30 - 90 dní od zaúčtování.

Jiné závazky nejsou úročeny a jsou splatné v průměru do 1 měsíce.

Dlouhodobé přijaté zálohy k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 představují zálohu od subjektu zainteresovaného v těžbě zlata v Detvě (Slovensko) pro případ odkupu existujících výrobních prostor a jejich náhrady za nové prostory z důvodu pokračování podnikatelské činnosti společnosti SPS.

V roce 2019 a 2018 byly přijaté zálohy na smlouvy se zákazníky zaúčtovány do položky Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky v souladu s přijetím nového standardu IFRS 15.

Ostatní daně a poplatky představují zejména závazek z titulu platby DPH.

V položce dotace jsou zaúčtovány dotace, které souvisí s čerpáním dotací na pořízení pozemků, budov a zařízení a které se časově rozlišují.

Účetní hodnota finančních závazků je přiměřenou aproximací jejich reálné hodnoty.

## 18 DERIVÁTY

Společnost CHS, a.s. má uzavřené smlouvy o derivátech, kterými se zajišťuje proti měnovému riziku.

Oceňované deriváty nejsou obchodovány na aktivních trzích, avšak všechny významné vstupy požadované pro ocenění tržní hodnotou jsou sledovatelné a Skupina zařadila tento nástroj na úroveň 2 hierarchie tržních hodnot.

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 společnost přecenila deriváty na reálnou hodnotu a kladné, resp. záporné reálné hodnoty derivátů jsou vykázány v Ostatních krátkodobých pohledávkách a finančních aktivech, resp. v Ostatních krátkodobých závazcích.

V následující tabulce je uveden přehled nominálních částek a kladných a záporných reálných hodnot otevřených derivátů určených k obchodování:

Deriváty určené k obchodování (v EUR)	31. 12. 2019		
	Smluvní/ nominální	Reálná hodnota	
		Kladná	Záporná
Měnové kontrakty	22 705 470	465 825	-34 980
Forwardy	31 946 478	158 020	-
<b>Deriváty určené k obchodování celkem</b>	<b>54 651 948</b>	<b>623 845</b>	<b>-34 980</b>

Deriváty určené k obchodování (v EUR)	31. 12. 2018		
	Smluvní/ nominální	Reálná hodnota	
		Kladná	Záporná
Měnové kontrakty	34 639 767	524 326	-220 440
Forwardy	19 323 615	11 591	-217 154
<b>Deriváty určené k obchodování celkem</b>	<b>53 963 382</b>	<b>535 917</b>	<b>-437 594</b>

## 19 BANKOVNÍ ZÁRUKY

Společnost CHS, a.s. a CHG a.s. mají krátkodobé závazky, ke kterým je zřízené zástavní právo nebo záruka ve prospěch věřitele:

**31. 12. 2019**

**Chropyšská strojírna, a.s.**

Poskytovatel	Beneficiant	Měna	Výše záruky (v EUR)	Lhůta splatnosti
ČSOB, a.s.	VOLKSWAGEN POZNAŇ SP. Z O.O., Poznaň	EUR	2 449 906	31.12.2019
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	464 640	12.11.2020
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 133 484	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	540 678	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 040 523	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	785 818	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	Volkswagen India Private Limited	EUR	5 597 924	31.12.2021
Komerční banka, a.s.	Volkswagen India Private Limited	EUR	1 107 076	31.12.2021
Komerční banka, a.s.	Skoda Auto Volkswagen India	EUR	1 242 533	31.12.2021
Komerční banka, a.s.	Skoda Auto Volkswagen India	EUR	512 457	31.12.2021
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 806 634	31.12.2021
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 656 731	31.12.2021
<b>Celkem</b>			<b>18 338 404</b>	

**31. 12. 2019**

**Chropyšská Group a.s.**

Poskytovatel	Beneficiant	Měna	Výše záruky (v EUR)	Lhůta splatnosti
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	BMW AG	EUR	3 908 655	Doba neurčitá
<b>Celkem</b>			<b>3 908 655</b>	

31. 12. 2018

Chropyňská strojírna, a.s.

Poskytovatel	Beneficiant	Měna	Výše záruky (v EUR)	Lhůta splatnosti
ČSOB, a.s.	VOLKSWAGEN POZNAŇ SP. Z O.O., Poznaň	EUR	531 630	31.01.2019
ČSOB, a.s.	VOLKSWAGEN POZNAŇ SP. Z O.O., Poznaň	EUR	2 449 906	31.12.2019
ČSOB, a.s.	VOLKSWAGEN POZNAŇ SP. Z O.O., Poznaň	EUR	7 216 564	29.12.2019
ČSOB, a.s.	VOLKSWAGEN POZNAŇ SP. Z O.O., Poznaň	EUR	769 832	29.12.2019
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	299 538	31.05.2019
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	464 640	12.11.2020
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 508 305	30. 6. 2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	501 695	30. 6. 2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 133 484	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	540 678	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	1 040 523	31.12.2019
Komerční banka, a.s.	BMW AG	EUR	785 818	31.12.2019
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	OOO VOLKSWAGEN Group Rus	EUR	5 366 547	08.07.2019
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	OOO VOLKSWAGEN Group Rus	EUR	228 623	10.05.2019
<b>Celkem</b>			<b>22 837 783</b>	

## 20 ŘÍZENÍ RIZIK

Primární finanční nástroje Skupiny zahrnují bankovní úvěry, deriváty, závazky z leasingu, peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty. Hlavním cílem držení těchto finančních nástrojů je získávání prostředků pro provoz, nebo investování volných fondů Společnosti. Kromě toho používá Skupina další finanční nástroje, jako jsou pohledávky a závazky z obchodního styku vznikající při jejím běžném provozu. Účetní metody pro tyto nástroje jsou uvedeny v kapitole 2.

Společnost zastává zásadu – platnou nyní i pro celé účetní období pokryté těmito finančními výkazy – že s finančními nástroji neobchoduje.

Činnost skupiny je vystavena různým typům rizik. Jsou to tržní riziko (včetně kurzového rizika a rizika peněžních toků související se změnami úrokové míry), úvěrové riziko a riziko likvidity. Rizika řídí vedení Skupiny, které finanční rizika identifikuje a posuzuje. Vedení ověřuje a schvaluje metody řízení rizik pro každý jednotlivý typ rizika.

### 20.1 ÚROKOVÉ RIZIKO

Úrokové riziko představuje riziko, že tržní hodnota nebo budoucí peněžní toky z finančních nástrojů se díky změnám úrokové sazby změní. Úročené finanční závazky Skupiny zahrnují především bankovní úvěry. Skupina má závazky z úvěrů s různými úrokovými sazbami, které představují riziko související se zvýšením těchto sazeb ve srovnání se sazbami použitými při uzavření příslušné smlouvy. Pohledávky a závazky z obchodního styku a jiné pohledávky a závazky nejsou úročeny a mají data splatnosti do 1 roku.

Analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám u bankovních úvěrů ke konci účetního období. U závazků s pohyblivou sazbou je analýza připravena za předpokladu, že hodnota jistiny je po celý rok neměnná.

Kdyby byly pohyblivé úrokové sazby o 50 bazických bodů vyšší / nižší a všechny ostatní by zůstaly konstantní, tak by se zisk Skupiny za období končící k 31. 12. 2019 snížil / zvýšil o 185 550 EUR (k 31. 12. 2018: snížení / zvýšení o 102 875 EUR).

### 20.2 MĚNOVÉ RIZIKO

Vzhledem k faktu, že funkční měnou Skupiny je euro, vystavuje se skupina měnovému riziku plynoucího z pohybu kurzu české koruny, rumunského lei a indické rupie. Měnové riziko souvisí především se směnným kurzem české koruny, rumunského lei a indické rupie vůči euru. Expozice Skupiny měnovému riziku v souvislosti s ostatními měnami je nepodstatná.

V následující tabulce je uvedena zůstatková hodnota závazků (bankovní úvěry, závazky z obchodních vztahů a závazky z leasingu) a finančních aktiv (peníze, pohledávky z obchodních vztahů) Skupiny denominovaných v CZK, RON a INR ke konci účetního období.

(v EUR)	Závazky		Finanční aktiva	
	31. 12. 2019	31. 12. 2018	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Měna CZK	11 353 421	6 231 143	1 863 004	5 299 098
Měna RON	348 032	814 901	381 377	852 863
Měna INR	-	-	1 640 499	-

Dopad měnového rizika na finanční situaci Skupiny je uveden níže, kdy analýza citlivosti je založena na přiměřené předpokládané změně směnných kurzů při nezměněných ostatních předpokladech. Samozřejmě v praxi tyto předpoklady nejsou příliš pravděpodobné, kdy změna v jiných parametrech může korelovat se změnou směnných kurzů. Analýza citlivosti zkoumala citlivost Skupiny na desetiprocentní posílení a oslabení české koruny, rumunského lei a indické rupie vůči euru. Analýza citlivosti zahrnuje neuhrazené pohledávky, závazky z obchodních vztahů, bankovní úvěry, závazky z leasingu a peníze denominované v CZK, RON a INR a upravuje jejich přepočtení na konci účetního období o desetiprocentní změnu měnových kurzů. Pozitivní hodnota indikuje nárůst zisku po zdanění nebo vlastního kapitálu v případě posílení české koruny, rumunského lei či indické rupie o 10 % vůči euru. Pro 10% oslabení české koruny, rumunského lei či indické rupie vůči euru by zde byl stejný dopad na zisk po zdanění a částky uvedené níže by byly vykázaný s opačným znaménkem.

(v EUR)	CZK / EUR		RON / EUR		INR / EUR	
	31. 12. 2019	31. 12. 2018	31. 12. 2019	31. 12. 2018	31. 12. 2019	31. 12. 2018
HV po zdanění	-698 840	- 68 632	2 455	2 795	-132 880	-

Měnové riziko skupina také řídí tím, že se zajišťuje proti kurzovým vlivům (CZK/EUR), kdy jsou aktivně využívány deriváty pro nákup české měny. Hodnota těchto obchodů neustále roste a Skupina má uzavřené smlouvy na zajištění kurzového rizika až do roku 2023.

### 20.3 RIZIKO LIKVIDITY

Skupina je vystavena riziku likvidity, které je definováno jako riziko ztráty schopnosti platit své závazky k datu jejich splatnosti. Toto riziko plyne z potenciálního omezení přístupu na finanční trhy nebo změny postoje bank k poskytování úvěrů, které mohou vést k nemožnosti získat nové finance na financování.

Skupina řídí riziko likvidity zachováním výše bankovních zdrojů a úvěrových nástrojů, průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků a přizpůsobováním doby splatnosti finančních aktiv a finančních závazků. Vedení Skupiny monitoruje riziko nedostatečnosti fondů úpravou struktury financování podle prognózy budoucích peněžních toků (včetně plánování investic), diferenciaci zdrojů financování a udržování dostatečné výše úvěrových linek, které má k dispozici.

Cílem Skupiny je udržet rovnováhu mezi kontinuitou a flexibilitou financování používáním různých zdrojů financování, jako jsou úvěry, půjčky a leasing. Skupina řídí své finanční závazky tak, aby v každém období

částka finančních závazků splatných v následujících 12 měsících nepředstavovala hrozbu pro schopnost Skupiny plnit své finanční závazky.

Níže uvedené tabulky obsahují analýzu vybraných pasiv dle zbytkové hodnoty splatnosti výdajů. Částky představují nediskontované peněžní toky, což představuje maximální expozici Skupiny riziku likvidity.

Bez ohledu na vyšší hodnotu krátkodobých závazků oproti krátkodobým aktivům se vedení Skupiny domnívá, že hodnota peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů k datu sestavení účetní závěrky, dostupné úvěrové linky k 31. 12. 2019 a finanční situace Skupiny jsou takové, že riziko likvidity může být považováno za nevýznamné.

31. 12. 2019 (v EUR)	do 3 měsíců	od 3 měsíců do 6 měsíců	od 6 měsíců do 1 rok	od 1 roku do 5 let	nad 5 let	CELKEM
Závazky z obchodních vztahů	23 314 738	2 576 910	468 529	-	-	26 360 177
Bankovní úvěry, vč. úroků	19 788 077	2 554 357	32 564 428	3 303 813	239 270	58 449 945
Závazky z leasingu	95 928	91 548	179 579	297 447	-	664 502
<b>CELKEM</b>	<b>43 198 743</b>	<b>5 222 815</b>	<b>33 212 536</b>	<b>3 601 260</b>	<b>239 270</b>	<b>85 474 624</b>

31. 12. 2018 (v EUR)	do 3 měsíců	od 3 měsíců do 6 měsíců	od 6 měsíců do 1 rok	od 1 roku do 5 let	nad 5 let	CELKEM
Závazky z obchodních vztahů	16 843 393	10 962	-	-	-	16 854 355
Bankovní úvěry, vč. úroků	2 183 489	1 141 726	20 050 133	4 900 568	346 969	28 622 885
Závazky z finančního leasingu	43 121	43 121	21 681	8 839	-	116 762
<b>CELKEM</b>	<b>19 070 003</b>	<b>1 195 809</b>	<b>20 071 814</b>	<b>4 909 407</b>	<b>346 969</b>	<b>45 594 002</b>

## 20.4 ÚVĚROVÉ RIZIKO

Úvěrové riziko plyne z hotovostních vkladů v bankách a dalších krátkodobých vkladů a z finančních pohledávek z obchodního styku a jiných pohledávek.

Skupina přijímá opatření k omezení úvěrového rizika, k nimž patří kontrola úvěruschopnosti zákazníků a sledování jejich finanční situace. Při řízení rizik pomáhá analýza stárnutí finančních pohledávek z obchodního styku a ostatních pohledávek a rozdělení pohledávek podle velikosti zákazníků.

Skupina je vystavena úvěrovému riziku, které je definováno jako riziko, že její dlužníci nesplní své závazky a Společnost tím utrpí ztrátu.

Věková struktura pohledávek z obchodního styku a opravných položek je následující:

Pohledávky z obchodních vztahů (v EUR)	do 3 měsíců	od 3 měsíců do 6 měsíců	od 6 měsíců do 1 rok	od 1 roku do 5 let	nad 5 let	CELKEM
31. 12. 2019	19 051 893	2 258 194	1 331 486	602 215	10 952	23 254 740
31. 12. 2018	27 068 577	141 309	110 952	597 350	22 263	27 940 451

Opravná položka z obchodních vztahů (v EUR)	do 3 měsíců	od 3 měsíců do 6 měsíců	od 6 měsíců do 1 rok	od 1 roku do 5 let	nad 5 let	CELKEM
31. 12. 2019	-	-	-	522 241	10 952	533 193
31. 12. 2018	-	-	-	583 188	22 263	605 451

V případech, kdy se vedení Společnosti domnívá, že zde existuje úvěrové riziko, tak je ošetřeno vytvořením odpovídající opravné položky.

Úvěrové riziko spojené s bankovními vklady, poskytnutými půjčkami a deriváty je považováno za nepodstatné, protože Skupina uzavřela své transakce s institucemi či osobám s dobrým finančním postavením.

## 21 INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci vlastnili 100 % a 100 % akcií společnosti Chropyšská Group a.s.

Úroky a ostatní finanční výnosy od spřízněných osob za rok 2019 a 2018 činily:

Spřízněná osoba	Poskytnuté úroky z úvěrů		Přijaté úroky z úvěrů	
	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Ing. Robert Kudela	-	-	24 525	11 721
CELKEM	-	-	24 525	11 721

Nákupy od spřízněných osob a prodeje spřízněným osobám v roce 2019 a 2018 byly následující:

Spřízněná osoba	Nákupy		Prodeje	
	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)	2019 (v EUR)	2018 (v EUR)
Ing. Roman Navrátil	21 641	2 047	-	-
CELKEM	21 641	2 047	-	-

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 byly ve výkazu o finanční situaci vykázány pohledávky, resp. poskytnuté půjčky těmto spřízněným osobám:

Krátkodobé pohledávky - krátkodobé půjčky vč. úroků	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Spřízněná osoba		
Ing. Robert Kudela	2 619 525	1 811 721
CELKEM	2 619 525	1 811 721

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 byly ve výkazu o finanční situaci vykázány závazky, resp. přijaté půjčky a úroky od těchto spřízněných osob:

Dlouhodobé závazky - dlouhodobé půjčky	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Spřízněná osoba		
Ing. Roman Navrátil	29 516	29 155
CELKEM	29 516	29 155

Krátkodobé závazky - úroky	31. 12. 2019 (v EUR)	31. 12. 2018 (v EUR)
Spřízněná osoba		
Ing. Roman Navrátil	2 066	2 041
CELKEM	2 066	2 041

## 22 VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí. I když v době zveřejnění této účetní závěrky se situace neustále mění, zdá se, že negativní vliv této pandemie na světový obchod, na firmy i na jednotlivce může být vážnější, než se původně očekávalo.

Výroba ve společnostech běží i nadále, kdy kapacity jsou naplněny minimálně na půl roku dopředu. U stavebně montážních projektů byly stavby automobilek zastaveny a jsou postupně otevírány s určitými omezeními např. koncern Volkswagen. Aktuální prodleva nebude mít na realizaci zakázek a projektů vliv, na stavbách jsou společnosti schopny zakázky termínově dohnat, případně se dohodnout na posunutí harmonogramu se zákazníkem.

Finanční plán pro rok 2020 by měl být dodržen, ale riziko je spíše v delším časovém období s ohledem na možné odkládání plánovaných projektů a tím k dočasnému snížení poptávky, proto se společnosti snaží o větší diversifikaci výroby i mimo oblast automotive.

Protože se situace neustále vyvíjí, vedení Společnosti není v současné době schopné spolehlivě kvantifikovat potenciální dopady těchto událostí na Společnost. Jakýkoli negativní vliv, respektive ztráty, zahrne Společnost do účetnictví a účetní závěrky v roce 2020.

Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

### **Chropyňská strojírna, a.s.**

Dne 22. června 2020 společnost uzavřela smlouvu se společností HLS Sacha GmbH se sídlem v Německu o koupi 100 % podílu ve společnosti HLS Czech s.r.o., se sídlem Pod Borkem 318, Čejetičky, 293 01 Mladá Boleslav.

### **Chropyňská Group a.s.**

Dne 10. 1. 2020 Chropyňská Group a.s. rozhodla o poskytnutí příplatku mimo základní kapitál ve společnosti CH Property s.r.o. a to ve výši 3 000 tis. Kč.