

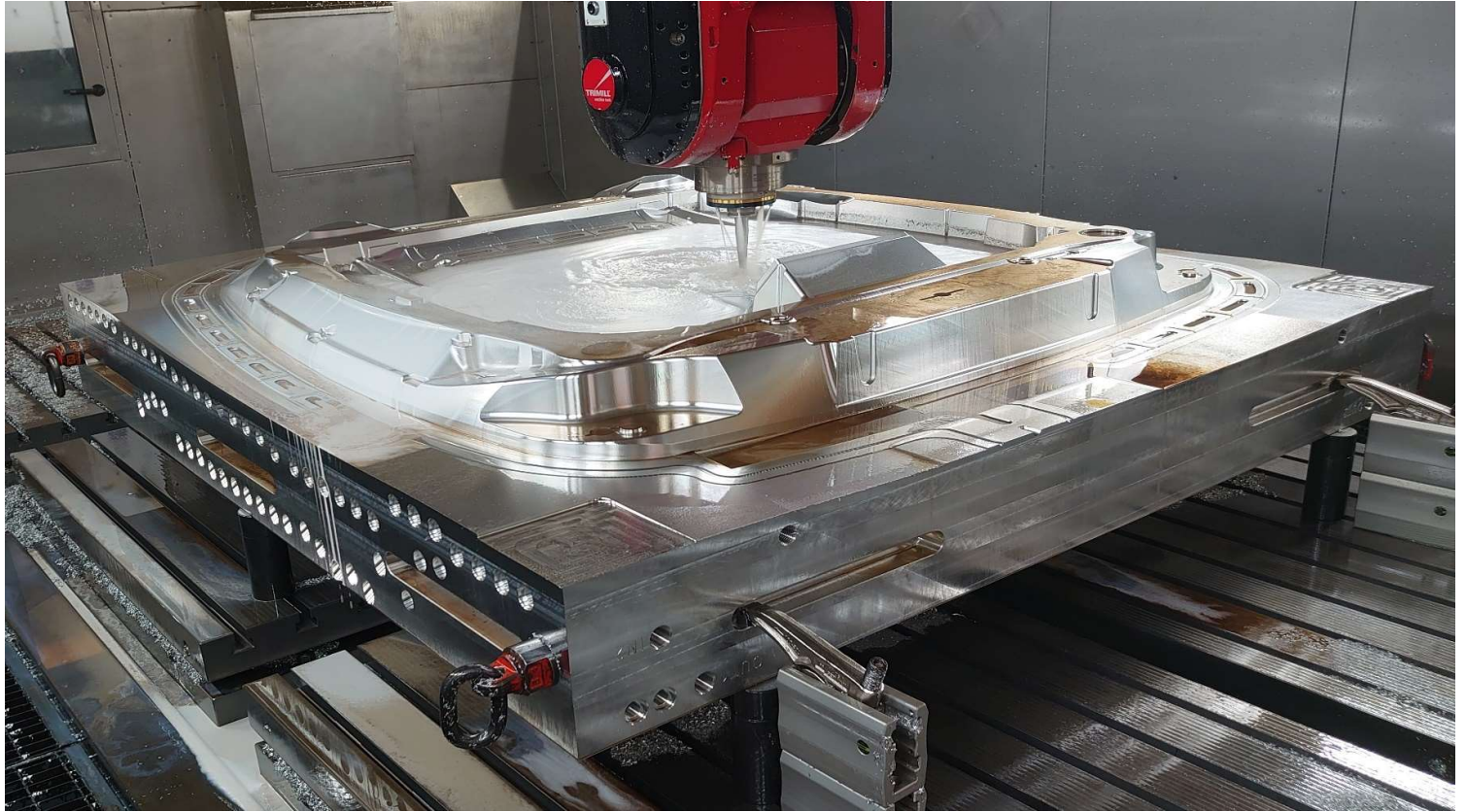


**CHROPYNSKA**

Engineering. Production. Flexibility.

**CHROPYŇSKÁ GROUP a.s.**

**Konsolidovaná výroční  
zpráva 2018**



Chropyňská Group a.s.  
Chopinova 1500/20  
Praha 2 - Vinohrady, 120 00  
Česká republika

IČO: 043 29 031  
DIČ: CZ04329031  
[www.chropynska.cz](http://www.chropynska.cz)  
Email: [info@chropynska.cz](mailto:info@chropynska.cz)

**OBSAH**

<b>Základní údaje o konsolidačním celku .....</b>	<b>3</b>
Konsolidující účetní jednotka .....	3
<b>Konsolidační celek k 31.12.2018 .....</b>	<b>4</b>
<b>Konsolidovaný hospodářský výsledek .....</b>	<b>6</b>
<b>Údaje o činnosti a předmětu podnikání konsolidačního celku .....</b>	<b>6</b>
Výnosy .....	6
Technický rozvoj a investice .....	10
<b>Tvorba a ochrana životního prostředí .....</b>	<b>10</b>
<b>Pracovníci, sociální rozvoj .....</b>	<b>11</b>
Průměrné počty pracovníků .....	11
<b>Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje 2018 .....</b>	<b>11</b>
<b>Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje 2017 .....</b>	<b>12</b>
<b>Předpokládaný vývoj .....</b>	<b>13</b>
<b>Informace o skutečnostech, které nastaly až po rozvahovém dni a jsou významné pro naplnění účelu této 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>Konsolidovaná účetní závěrka .....</b>	<b>18</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.

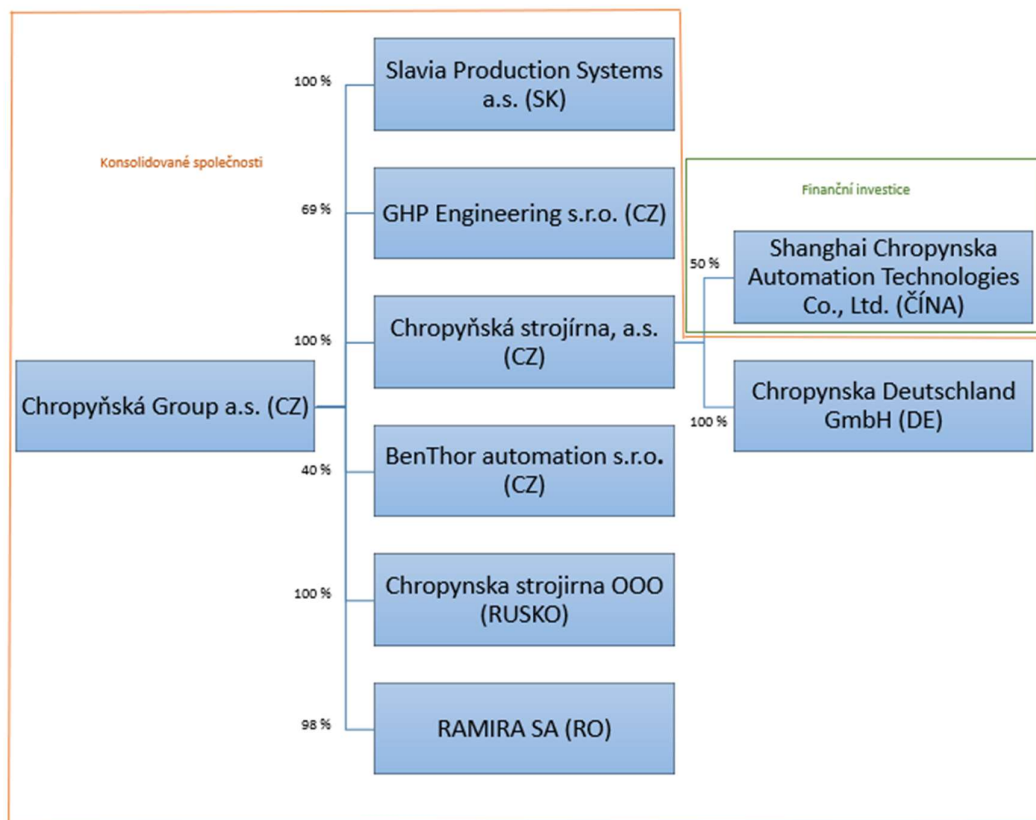
V roce 2018 byly provedeny následující změny ve veřejném rejstříku, které byly provedeny dne 6. 9. 2018:

- dne 20. 8. 2018 byl člen představenstva Ing. Robert Kudela jmenován do funkce předsedy představenstva;
- dne 20.8.2018 byl do funkce člena představenstva jmenován Ing. Roman Navrátil;
- dne 20.8.2018 byl do funkce člena představenstva jmenován Dr. Stefan Wilden.

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

NÁZEV SPOLEČNOSTI	MAJETKOVÝ PODÍL A PODÍL NA HLASOVACÍCH PRÁVECH DRŽENÝ SKUPINOU		
	31.12.2018	31.12.2017	31.12.2016
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.	69 %	69 %	69 %
Chropynska Deutschland GmbH	100 %	100 %	100 %
BenThor automation s.r.o.	40 %	40 %	-
Chropynska strojirna OOO	100 %	100 %	-
*Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd.	50 %	50 %	50 %

\*V květnu 2015 společnost CHS, a.s. založila společný podnik v Shanghai v Číně (Joint Venture) s názvem Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd. a investice do této společnosti představovala částku 1 mil. EUR. O výše uvedeném podniku se v předchozích konsolidovaných účetních závěrkách účtovalo jako o společném podniku pomocí ekvivalenční metody. V roce 2017 Společnost ztratila kontrolu, tudíž se dříve společný podnik stává finančním aktivem (finanční investicí), které je oceněno v reálné hodnotě.

**KONSOLIDAČNÍ CELEK K 31.12.2018**

**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 Důbravy, 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 Äußere Sulzbacher Str. 29, 904 91 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.

**KONSOLIDOVANÝ HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK**

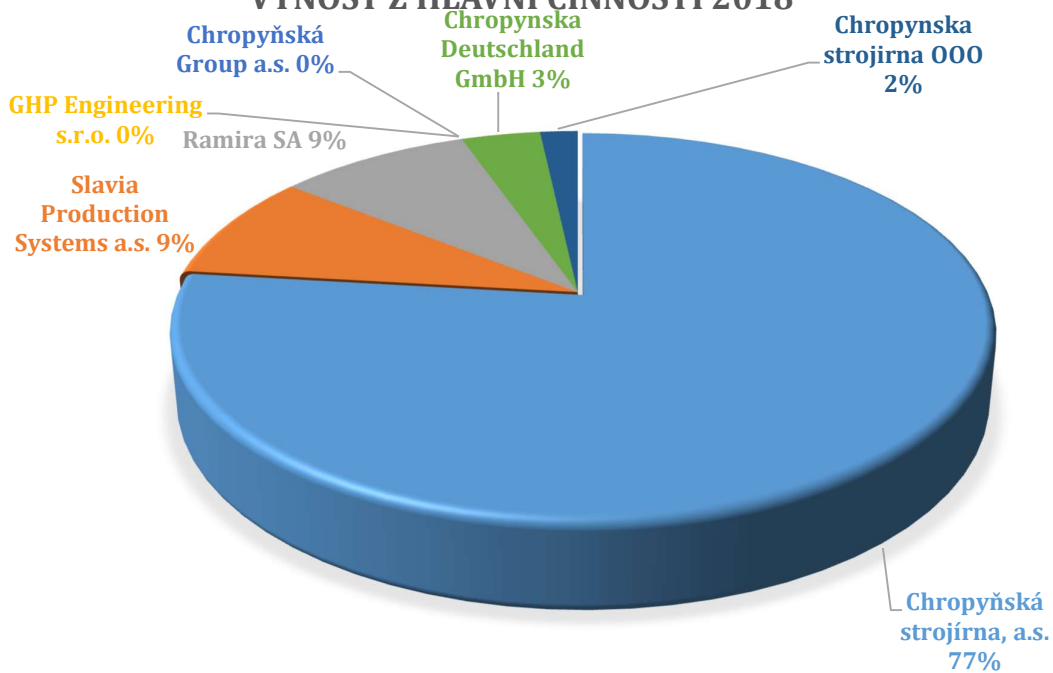
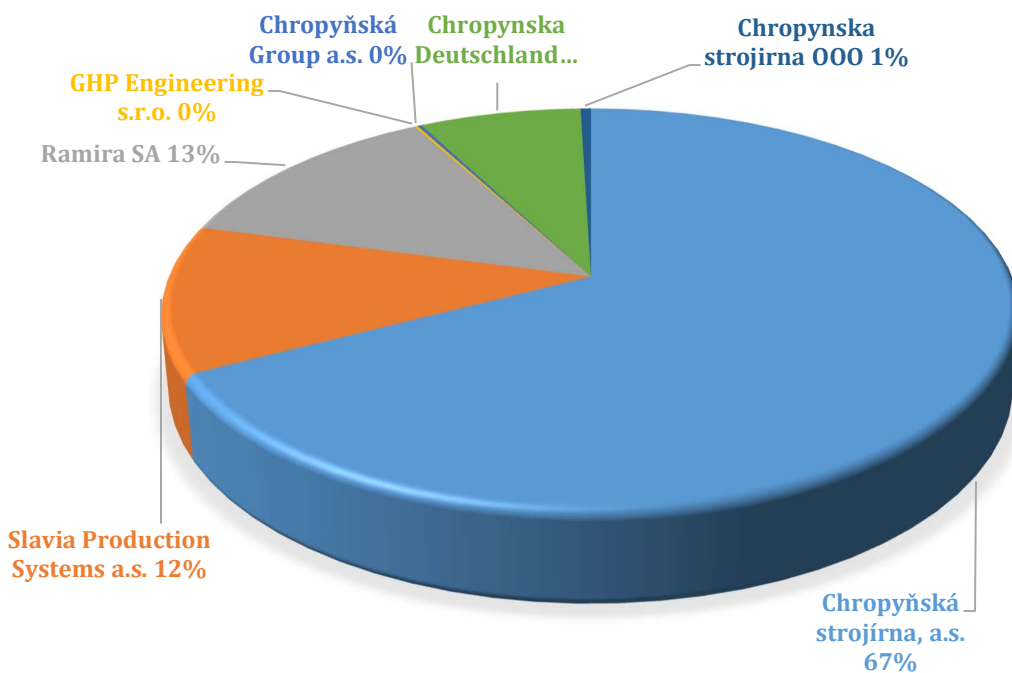
V roce 2018 a 2017 bylo dosaženo následujících hodnot výsledkových účtů:

	31.12.2018 (V EUR)	31.12.2017 (V EUR)
Konsolidovaný zisk z provozní činnosti	11 764 495	10 487 712
Konsolidovaný finanční výsledek hospodaření	-1 421 365	1 396 703
Podíl na zisku po zdanění v přidružených podnicích	273 870	318 850
Ztráta z přecenění finančního aktiva	-	-138 660
Zisk z výhodné koupě	-	1 032 791
Konsolidovaný zisk před zdaněním	10 617 000	13 097 396
Daň z příjmu	1 226 318	2 224 269
Konsolidovaný zisk po zdanění	9 390 682	10 873 127

**ÚDAJE O ČINNOSTI A PŘEDMĚTU PODNIKÁNÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU**
**VÝNOSY**

Konsolidační celek dosáhl v roce 2018 a 2017 těchto výnosů z prodeje zboží, služeb a ze smluv se zákazníky:

	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Chropyňská strojírna, a.s.	108 451 393	69 973 237
Slavia Production Systems a.s.	12 469 188	12 368 272
RAMIRA SA	12 624 363	13 352 953
GHP Engineering s.r.o.	-	138 670
Chropyňská Group a.s.	-	188 696
Chropynska Deutschland GmbH	5 144 613	7 464 285
Chropynska strojirna OOO	2 450 017	474 313
<b>CELKEM</b>	<b>141 139 574</b>	<b>103 960 426</b>

**VÝNOSY Z HLAVNÍ ČINNOSTI 2018**

**VÝNOSY Z HLAVNÍ ČINNOSTI 2017**


Mezi nejvýznamnější zákazníky v roce 2018 a 2017, podílející se na celkových výnosech jednotlivých výrobních společností konsolidačního celku, patří:

**2018**

	<b>2018</b>	
<b>Chropyňská strojírna, a.s.</b>	<b>Hodnota v EUR</b>	<b>Podíl</b>
ŠKODA AUTO a.s.	37 624 135	40,87 %
OOO VOLKSWAGEN Group Rus	16 627 626	18,06 %
IBC VEHICLES LTD.	10 983 780	11,93 %
VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o.	5 258 295	5,71 %
Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o.	3 359 589	3,65 %

	<b>2018</b>	
<b>Slavia Production Systems a.s.</b>	<b>Hodnota v EUR</b>	<b>Podíl</b>
Chropyňská strojírna a.s.	5 199 068	29,49 %
Bombardier Transportation Czech Republic a.s.	1 516 351	8,60 %
Aumann Beelen GmbH	1 484 841	8,42 %
VDL STEELWELD B.V.	950 541	5,39 %
ABB s.r.o.	942 961	5,35 %

*\*Výnosy Chropyňské strojírny, a.s. byly pro účely konsolidace eliminovány*

	<b>2018</b>	
<b>RAMIRA SA</b>	<b>Hodnota v EUR</b>	<b>Podíl</b>
Chropyňská strojírna a.s.	3 090 630	19,21 %
AUDI AG	2 314 463	14,38 %
COMAU ROMANIA SRL	1 792 872	11,14 %
KUKA SYSTEMS GMBH GERMANIA	875 575	5,44 %
I.ROB INTERNATIONAL LTD	770 484	4,79 %

*\*Výnosy Chropyňské strojírny, a.s. byly pro účely konsolidace eliminovány*

Výnosy u společnosti Chropyňská Deutschland GmbH byly v roce 2018 soustředěny převážně na společnost Läßle Automotive GmbH a u společnosti Chropynska strojirna OOO jsou výnosy tvořeny od společnosti OOO VOLSWAGEN Group Rus.

2017

		2017
Chropyňská strojírna, a.s.	Hodnota v EUR	Podíl
ŠKODA AUTO a.s.	20 357 560	28,08 %
VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o.	12 460 603	17,19 %
OOO VOLKSWAGEN Group Rus	10 621 872	14,65 %
AUDI Brussel SA/NV	6 481 216	8,94 %
BMW AG	4 826 072	6,66 %

		2017
Slavia Production Systems a.s.	Hodnota v EUR	Podíl
Chropyňská strojírna, a.s. *	4 385 444	26,65 %
VDL STEELWELD B.V.	2 529 589	15,37 %
FFT Produktionssysteme GmbH and Co. KG	1 971 916	11,98 %
VALIANT - TMS CZECH s.r.o.	1 390 243	8,45 %
JLG Manufacturing CE	628 638	3,82 %

*\*Výnosy Chropyňské strojírnny, a.s. byly pro účely konsolidace eliminovány*

		2017
RAMIRA SA	Hodnota v EUR	Podíl
AUTOMOBILE DACIA SA	1 737 375	11,9 %
AUDI AG	1 672 176	11,5 %
KUKA SYSTEMS GMBH GERMANIA	1 621 565	11,1 %
ThyssenKrupp System Engineering GmbH	1 163 405	8,0 %
Chropyňská strojírna, a.s.*	1 150 685	7,9 %

*\*Výnosy Chropyňské strojírnny, a.s. byly pro účely konsolidace eliminovány*

Výnosy u společnosti Chropyňská Deutschland GmbH byly v roce 2017 soustředěny převážně na společnost Lapple Automotive GmbH, jejichž podíl na celkových tržbách byl okolo 95 %.

## TECHNICKÝ ROZVOJ A INVESTICE

Investice realizované v roce 2018 a 2017 byly zaměřeny zejména do obnovy stávajícího výrobního zařízení, pořízení nových výrobních technologií a do stavebních investic.

Investiční náklady v roce 2018 dosáhly úrovně 10,35 mil. EUR, kdy největší podíl investic opět připadá na stroje a zařízení. Nárůst v ostatních kategoriích byl především z důvodu rozšíření společnosti Chropynská 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 pozemek a administrativně skladovací budovu za 1,3 mil. EUR. 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 a tato investice dosáhla 1,6 mil. EUR.

Celkové investiční náklady v roce 2017 dosáhly úrovně 10 mil. EUR, což bylo nejvíce za posledních 5 předchozích let.

Investice	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Software a jiný DNM	1 469 150	497 356
Budovy a stavby	3 430 408	2 877 535
Pozemky	566 349	-
Stroje, zařízení	4 021 731	6 020 282
Dopravní prostředky	860 775	597 925
<b>CELKEM</b>	<b>10 348 413</b>	<b>9 993 098</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 využití 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, kdy společnosti měly podstatně menší objem výroby se společností daří hospodárně a ekologicky nakládat s odpady a lze konstatovat, že šetrný přístup k životnímu prostředí zůstal ve společnostech zachován a byly dodrženy všechny právní předpisy a navazující legislativní opatření týkající se ochrany životního prostředí.

## PRACOVNÍCI, SOCIÁLNÍ ROZVOJ

### PRŮMĚRNÉ POČTY PRACOVNÍKŮ

	2018	2017
Chropyňská strojírna, a.s.	342	281
Slavia Production Systems a.s.	280	268
RAMIRA SA	454	397
GHP Engineering s.r.o.	17	18
Chropyňská Group a.s.	4	4
Chropynska strojirna OOO	8	2
Chropynska Deutschland GmbH	14	6
<b>CELKEM</b>	<b>1 119</b>	<b>976</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 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 plynoucích 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
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 společnosti 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.

## AKTIVITY V OBLASTI VÝZKUMU A VÝVOJE 2017

V roce 2017 byly projekty výzkumu a vývoje realizovány pouze společností Slavia Production Systems a.s.

### *SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS A.S.*

Číslo projektu	Název projektu	Cíle projektu
17120	JLG 800-600	Vývoj svařecí linky na nový model stroje.
17077	Bobcat CRT K2	Vývoj svařovacích pracovišť s novými bezpečnostními standardy.
17047	ALSTOM Metro Dubai	Vývoj svařovacích přípravků podle speciálních požadavků zákazníka – vývoj nových upínacích řešení pro vysoké zatížení.
17436, 17437	ALSTOM RER	Vývoj upínacích přípravků pro speciální portálové obráběcí centrum s pneumatickým upínáním dílů.
17394	BTCZ RER	Návrh nové svařovací linky s vyššími ergonomickými a technickými nároky za současné redukce počtu technologických kroků výroby - vývoj nových polohovadel.
17263, 17309	CH CZ RR456 UB	Vývoj svařovacích přípravků pro plně automatizovanou svařovací linku BMW.
16507	CHS DE RR31 HKL	Vývoj svařovací linky pro koncového zákazníka Lämppe, který je dodavatelem pátých dveří pro luxusní model auta.
17018	TMS CZ SK326-1	Vývoj ručních svařovacích pracovišť pro ruský trh s požadavkem na vysokou kvalitu finálních produktů.

**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**



**TUNKERS**



**PEUGEOT**



**Audi**



**PEUGEOT**



**Steelweld**



**CITROËN**



**RENAULT**



**MAGNA**



**fatra**



**Mercedes-Benz**

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

Konsolidačnímu 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 2018 nenabyla své vlastní akcie nebo vlastní podíly.

**INFORMACE O EXISTENCI ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK V ZAHRANIČÍ**

Skupina nemá organizační složku v zahraničí.

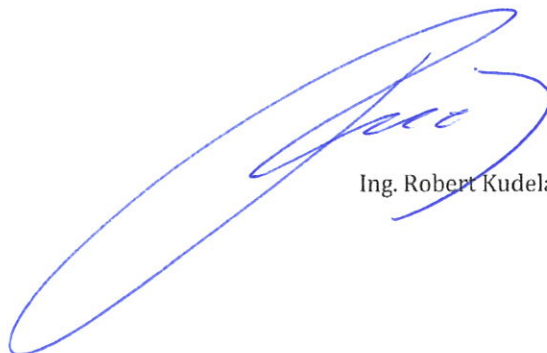
**INFORMACE POŽADOVANÉ PODLE JINÝCH NEŽ ÚČETNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

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 25. listopadu 2019



Ing. Robert Kudela

## 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 2018, 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 2018 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 2018 a finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2018 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 způsobilé 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 obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

### *Odpovědnost představenstva a dozorčí rady Společnosti za konsolidovanou účetní závěrku*

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení konsolidované účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení konsolidované účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování konsolidované účetní závěrky je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Skupina schopna pokračovat v trvání podniku, a pokud je to relevantní, popsat v příloze konsolidované účetní závěrky záležitosti týkající se trvání podniku a použití předpokladu trvání podniku při sestavení konsolidované účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Skupiny nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

### *Odpovědnost auditora za audit konsolidované účetní závěrky*

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že konsolidovaná účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v konsolidované účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé konsolidované účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti konsolidované účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Skupiny relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze konsolidované účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu trvání podniku při sestavení účetní závěrky představenstvem, a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Skupiny pokračovat v trvání podniku. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze konsolidované účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Skupiny pokračovat v trvání podniku vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Skupina ztratí schopnost pokračovat v trvání podniku.

- 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

25. listopadu 2019  
Praha, Česká republika

---

---

**KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**



# CHROPYNSKA

Engineering. Production. Flexibility.

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
CHROPYŇSKÁ GROUP A.S.  
31. 12. 2018

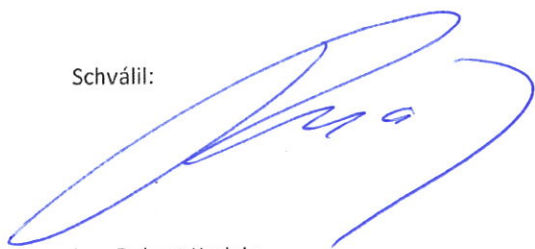
Chropynská Group a.s.

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA DLE  
MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO  
VÝKAZNICTVÍ (IFRS) VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EU

K 31. 12. 2018

Datum sestavení a schválení: 25. 11. 2019

Schválil:



Ing. Robert Kudela

člen představenstva

## OBSAH

<b>KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ K 31. 12. 2018</b>	<b>4</b>
<b>KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2018</b>	<b>5</b>
<b>KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018</b>	<b>7</b>
<b>KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018</b>	<b>8</b>
<b>1 POPIS SPOLEČNOSTI A VYMEZENÍ KONSOLIDAČNÍHO CELKU</b>	<b>10</b>
1.1 KONSOLIDAČNÍ CELEK	10
1.1.1 <i>Základní popis konsolidovaných společností</i>	13
<b>2 DŮLEŽITÁ ÚČETNÍ PRAVIDLA</b>	<b>17</b>
2.1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A VÝCHODISKA SESTAVOVÁNÍ	17
2.1.1 <i>Prohlášení o shodě</i>	17
2.1.2 <i>Východiska sestavování účetní závěrky</i>	17
2.2 ZMĚNY STANDARDŮ	17
2.2.1 <i>Aplikace nových účetních standardů IFRS v roce 2018</i>	17
2.2.2 <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>	22
2.2.3 <i>Standards a interpretace vydané IASB, ale dosud nepřijaté EU</i>	24
2.3 VÝCHODISKA PRO KONSOLIDACI	26
2.3.1 <i>Struktura skupiny</i>	26
2.3.2 <i>Dceřiné podniky</i>	26
2.3.3 <i>Podnikové kombinace</i>	26
2.3.4 <i>Investice do přidružených podniků a společných podniků</i>	28
2.4 PŘEPOČET CIZÍCH MĚN	29
2.5 ÚČETNÍ METODY	30
2.5.1 <i>Odhady</i>	30
2.5.2 <i>Výnosy</i>	30
2.5.3 <i>Dlouhodobý hmotný majetek – pozemky, budovy a zařízení</i>	32
2.5.4 <i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	33
2.5.5 <i>Snížení hodnoty hmotných a nehmotných aktiv, kromě goodwillu</i>	33
2.5.6 <i>Goodwill</i>	34
2.5.7 <i>Výpůjční náklady</i>	34
2.5.8 <i>Dotace</i>	34
2.5.9 <i>Leasing</i>	34
2.5.9.1 <i>Finanční leasing</i>	34
2.5.9.2 <i>Operativní leasing</i>	35
2.5.10 <i>Daně</i>	35
2.5.10.1 <i>Splatná daň</i>	35
2.5.10.2 <i>Odložená daň</i>	35
2.5.11 <i>Rezervy</i>	36
2.5.11.1 <i>Reklamacie a záruční opravy</i>	36
2.5.12 <i>Zaměstnanecké požitky</i>	36

2.5.13	<i>Finanční nástroje</i> .....	37
2.5.13.1	Reálná hodnota finančních nástrojů .....	37
2.5.13.2	Struktura finančních nástrojů podle způsobu stanovení reálné hodnoty .....	37
2.5.13.3	Finanční aktiva .....	38
2.5.13.4	Finanční závazky .....	41
2.5.14	<i>Pohledávky z obchodních vztahů</i> .....	42
2.5.15	<i>Peníze a peněžní ekvivalenty</i> .....	42
2.5.16	<i>Zásoby</i> .....	42
2.5.17	<i>Vlastní kapitál</i> .....	43
2.5.18	<i>Deriváty</i> .....	43
2.5.19	<i>Úročené úvěry a půjčky</i> .....	44
2.5.20	<i>Změna metody</i> .....	44
<b>3</b>	<b>VÝZNAMNÉ ÚČETNÍ ÚSUDKY A KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH</b> .....	<b>45</b>
3.1	KLÍČOVÉ ZDROJE NEJISTOTY PŘI ODHADECH .....	45
3.1.1	<i>Snížení hodnoty goodwillu</i> .....	45
3.1.2	<i>Projektové smlouvy</i> .....	45
<b>4</b>	<b>VÝNOSY</b> .....	<b>46</b>
4.1	VÝNOSY Z HLAVNÍ ČINNOSTI .....	46
4.1.1	<i>Zůstatky pohledávek / závazků ze smluv se zákazníky</i> .....	46
4.2	OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY .....	47
4.3	FINANČNÍ VÝNOSY .....	47
<b>5</b>	<b>NÁKLADY</b> .....	<b>47</b>
5.1	SPOTŘEBA MATERIÁLU A ENERGIÍ .....	47
5.2	ODPISY .....	48
5.3	OSTATNÍ PROVOZNÍ NÁKLADY .....	48
5.4	FINANČNÍ NÁKLADY .....	49
5.5	NÁKLADY NA ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY .....	49
5.6	DAŇ Z PŘÍJMŮ .....	50
5.6.1	<i>Daň z příjmů vykázaná ve výkazu zisku a ztráty</i> .....	50
5.6.2	<i>Sesouhlasení efektivní daně</i> .....	50
5.6.3	<i>Odložené daňové pohledávky, závazky</i> .....	51
<b>6</b>	<b>OPRAVNÉ POLOŽKY</b> .....	<b>51</b>
<b>7</b>	<b>REZERVY</b> .....	<b>52</b>
<b>8</b>	<b>NEHMOTNÁ AKTIVA</b> .....	<b>53</b>
8.1	TESTOVÁNÍ NA SNÍŽENÍ HODNOTY GOODWILLU .....	54
<b>9</b>	<b>POZEMKY, BUDOVY A ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>55</b>
<b>10</b>	<b>PODÍLY V PŘIDRUŽENÝCH PODNICÍCH A FINANČNÍ INVESTICE</b> .....	<b>57</b>
10.1	ÚDAJE O PŘIDRUŽENÉM PODNIKU .....	57
10.2	ÚDAJE O PODÍLECH VE SPOLEČNÉM PODNIKU, RESP. FINANČNÍ INVESTICI .....	59
<b>11</b>	<b>ZÁSoby</b> .....	<b>60</b>
<b>12</b>	<b>POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ POHLEDÁVKY</b> .....	<b>60</b>

---

<b>13</b>	<b>PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY .....</b>	<b>61</b>
<b>14</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL .....</b>	<b>62</b>
14.1	ZÁKLADNÍ KAPITÁL .....	62
14.2	OSTATNÍ FONDY .....	62
14.3	FOND Z PŘEPOČTU CIZÍ MĚNY .....	62
14.4	FOND Z KONSOLIDACE JEDNOTEK POD SPOLEČNOU KONTROLOU .....	63
14.5	NEROZDĚLENÝ ZISK .....	63
14.6	NEKONTROLNÍ PODÍLY .....	63
14.7	DIVIDENDA .....	63
<b>15</b>	<b>BANKOVNÍ ÚVĚRY .....</b>	<b>63</b>
<b>16</b>	<b>ZÁVAZKY Z OBCHODNÍHO STYKU A JINÉ ZÁVAZKY .....</b>	<b>70</b>
<b>17</b>	<b>DERIVÁTY.....</b>	<b>70</b>
<b>18</b>	<b>BANKOVNÍ ZÁRUKY .....</b>	<b>71</b>
<b>19</b>	<b>FINANČNÍ LEASING .....</b>	<b>72</b>
<b>20</b>	<b>OPERATIVNÍ LEASING .....</b>	<b>73</b>
<b>21</b>	<b>ŘÍZENÍ RIZIK .....</b>	<b>73</b>
21.1	ÚROKOVÉ RIZIKO.....	74
21.2	MĚNOVÉ RIZIKO.....	74
21.3	RIZIKO LIKVIDITY.....	75
21.4	ÚVĚROVÉ RIZIKO .....	76
<b>22</b>	<b>INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH .....</b>	<b>77</b>
<b>23</b>	<b>VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI .....</b>	<b>78</b>

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU ZA ROK KONČÍCÍ K 31. 12. 2018

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY A OSTATNÍHO ÚPLNÉHO VÝSLEDKU	Pozn.	31. 12. 2018	31. 12. 2017
		(v EUR)	(v EUR)
<b>Výnosy z hlavní činnosti</b>	4.1	<b>141 139 574</b>	<b>104 178 446</b>
Ostatní provozní výnosy	4.2	1 061 292	876 043
Spotřeba materiálu a energií	5.1	61 905 974	41 374 267
Služby	5.1	36 572 358	28 675 282
Náklady na zaměstnanecké požitky	5.5	25 695 934	19 795 661
Odpisy a amortizace	5.2; 8; 9	5 140 514	3 757 861
Ostatní provozní náklady	5.3	1 121 591	963 706
<b>Zisk z provozní činnosti</b>		<b>11 764 495</b>	<b>10 487 712</b>
Finanční výnosy	4.3	754 306	2 049 940
Finanční náklady	5.4	2 175 671	653 237
Podíl na zisku po zdanění v přidružených podnicích	10.2	273 870	318 850
Ztráta z přecenění finančního aktiva	10.1	-	138 660
Zisk z výhodné koupě	10.2	-	1 032 791
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>10 617 000</b>	<b>13 097 396</b>
<b>Daň z příjmů</b>	5.6	<b>1 226 318</b>	<b>2 224 269</b>
<b>Zisk po zdanění</b>		<b>9 390 682</b>	<b>10 873 127</b>
Z toho zisk po zdanění připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		9 407 634	10 866 084
Nekontrolním podílům		-16 952	7 043
<b>Ostatní úplný výsledek hospodaření</b>		<b>-11 376</b>	<b>9 015</b>
Změna fondu z přepočtu cizích měn připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		-11 008	5 544
Nekontrolním podílům		-368	3 471
<b>Úplný výsledek za období celkem</b>		<b>9 379 306</b>	<b>10 882 142</b>
Úplný výsledek za období připadající:			
Vlastníkům mateřské společnosti		9 396 626	10 871 628
Nekontrolním podílům		-17 320	10 514

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI K 31. 12. 2018

KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNÍ SITUACI	Pozn.	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Aktiva		(v EUR)	(v EUR)
<b>Dlouhodobá aktiva</b>			
Nehmotný majetek	8	1 593 101	932 048
Goodwill	8	505 897	505 897
Pozemky, budovy a zařízení	9	31 268 654	27 704 721
Podíly v přidružených podnicích	10.1	631 674	472 332
Finanční investice	10.2	-	-
Ostatní dlouhodobé pohledávky a finanční aktiva	12	73	73
Odložená daňová pohledávka	5.6.3	160 708	184 618
		<b>34 160 107</b>	<b>29 799 689</b>
<b>Krátkodobá aktiva</b>			
Zásoby	11	2 262 110	1 642 181
Pohledávky z obchodních vztahů	12	27 335 000	17 963 036
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	12	25 651 412	30 808 246
Pohledávky ze splatné daně	12	1 084 462	76 639
Ostatní krátkodobé pohledávky a finanční aktiva	12	6 801 041	5 392 417
Peníze a peněžní ekvivalenty	13	7 431 649	30 528 370
		<b>70 656 674</b>	<b>86 410 889</b>
<b>AKTIVA CELKEM</b>		<b>104 725 781</b>	<b>116 210 578</b>
<b>Vlastní kapitál a závazky</b>			
<b>Vlastní kapitál připadající na vlastníky mateřské společnosti</b>			
Základní kapitál	14.1	4 441 155	4 441 155
Ostatní fondy	14.2	125 703	107 485
Fond z přepočtu cizí měny	14.3	-19 357	-8 349
Fond z konsolidace jednotek pod společnou kontrolou	14.4	-3 997 039	-3 997 039
Nerozdělený zisk	14.5	45 752 076	39 296 264
		<b>46 302 538</b>	<b>39 839 516</b>
<b>Vlastní kapitál připadající na nekontrolní podíly</b>	14.6	<b>138 806</b>	<b>156 126</b>
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>46 441 344</b>	<b>39 995 642</b>
<b>Závazky</b>			
<b>Dlouhodobé závazky</b>			
Bankovní úvěry	15	5 087 594	4 097 046
Závazky z finančního leasingu	19	8 839	103 046
Závazky ze zaměstnaneckých požitků	16	198 041	187 090
Rezervy	7	26 400	23 800
Ostatní dlouhodobé závazky	16	3 041 664	3 382 096
Odložený daňový závazek	5.6.3	1 447 833	1 582 513
		<b>9 810 371</b>	<b>9 375 591</b>

<b>Krátkodobé závazky</b>			
Závazky z obchodních vztahů	16	16 854 355	9 782 711
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	16	175 068	262 467
Bankovní úvěry	15	22 394 191	18 275 668
Závazky z finančního leasingu	19	107 100	161 161
Závazky ze splatných daní z příjmů	16	48 366	443 490
Závazky ze zaměstnaneckých požitků	16	3 470 735	2 875 704
Rezervy	7	43 300	31 200
Ostatní krátkodobé závazky	16	5 380 951	35 006 944
		<b>48 474 066</b>	<b>66 839 345</b>
<b>Závazky celkem</b>		<b>58 284 437</b>	<b>76 214 936</b>
<b>VLASTNÍ KAPITÁL A ZÁVAZKY CELKEM</b>		<b>104 725 781</b>	<b>116 210 578</b>

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018

Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu	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
Pozn.	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5		14.6	
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2016</b>	<b>4 441 155</b>	<b>149 757</b>	<b>-13 893</b>	<b>-3 997 039</b>	<b>33 593 786</b>	<b>34 173 766</b>	<b>145 611</b>	<b>34 319 377</b>
Zisk za období	-	-	-	-	10 866 084	10 866 084	7 043	10 873 127
Ostatní úplný výsledek	-	-	5 544	-	-	5 544	3 471	9 015
<b>Úplný výsledek za období</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5 544</b>	<b>-</b>	<b>10 866 084</b>	<b>10 871 628</b>	<b>10 514</b>	<b>10 882 142</b>
Tvorba závazku ze soc. fondu z čistého zisku	-	-	-	-	-15 500	-15 500	-	-15 500
Tvorba zák. rezervního fondu z čistého zisku	-	40 377	-	-	-40 377	-	-	-
Převod	-	-82 649	-	-	82 649	-	-	-
Vyplacené dividendy	-	-	-	-	-5 190 377	-5 190 377	-	-5 190 377
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2017</b>	<b>4 441 155</b>	<b>107 485</b>	<b>-8 349</b>	<b>-3 997 039</b>	<b>39 296 264</b>	<b>39 839 516</b>	<b>156 126</b>	<b>39 995 642</b>
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>-</b>	<b>-</b>	<b>-11 008</b>	<b>-</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
<b>Zůstatek k 31. prosinci 2018</b>	<b>4 441 155</b>	<b>125 703</b>	<b>-19 357</b>	<b>-3 997 039</b>	<b>45 752 076</b>	<b>46 302 538</b>	<b>138 806</b>	<b>46 441 344</b>

## KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK KONČÍCÍ 31. 12. 2018

KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	Pozn.	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>10 617 000</b>	<b>13 097 396</b>
Úpravy o:			
<b>Nepeněžní operace</b>		<b>6 369 988</b>	<b>1 810 468</b>
Podíl na zisku (-) / ztrátě (+) přidružených podniků	10.1	-273 870	-318 850
Zisk z výhodné koupě	10.1	-	-1 032 791
Odpisy a amortizace	5.2; 8; 9	5 140 514	3 757 861
Nákladové a výnosové úroky, netto	4.3; 5.4	237 776	275 054
Změna zůstatků rezerv a opravných položek	6; 7	-11 746	451 851
Ztráta z přecenění finančního aktiva	10.2	-	138 660
Přecenění derivátů	4.3; 5.4	1 315 243	-1 552 420
Zisk z prodeje hmotného a nehmotného majetku	4.2	-34 960	-33 536
Kurzové rozdíly		-2 969	124 639
<b>Peněžní operace</b>		<b>-772 209</b>	<b>-1 691 532</b>
Zaplacená daň z příjmů		-772 209	-1 691 532
<b>Změny stavu provozních aktiv a závazků</b>		<b>-30 399 085</b>	<b>20 409 651</b>
Změny obchodních pohledávek		-9 383 954	-3 130 469
Změny zásob		-610 658	-169 231
Změny ostatních pohledávek		-1 879 966	-4 965 463
Změny pohledávek/ závazků ze smluv se zákazníky		5 069 435	-2 263 131
Změny obchodních závazků		7 101 689	2 703 549
Změna závazků ze zaměstnaneckých požitků		605 982	516 286
Změna stavu ostatních závazků (dl., kr.)		-31 301 614	27 799 110
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		<b>-14 184 306</b>	<b>33 706 983</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
Prodej budov, strojů a zařízení		34 960	37 747
Pořízení budov, strojů, zařízení a nehmotných aktiv		-9 692 146	-11 697 356
Příjmy spojené s přijetím dotace na pořízení budov, strojů a zařízení		326 646	1 157 273
Pořízení investice do přidruženého podniku		-	-19 328
Příjmy spojené s akvizicí přidruženého podniku		-	752 577
Přijaté dividendy		114 528	-
Poskytnuté půjčky		-2 075 191	-253 225
Přijaté úroky		14 889	16 491
Splácení poskytnutých půjček		560 988	942 858
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>		<b>-10 715 328</b>	<b>- 9 062 963</b>

<b>Peněžní toky z finančních činností</b>			
Platby finančního leasingu		-148 268	-119 001
Čerpání bankovních úvěrů		94 129 083	47 817 026
Splátky půjček a bankovních úvěrů		-89 035 492	-42 610 451
Dividendy vyplacené akcionářům společnosti		-2 908 104	-5 190 377
Zaplacené úroky		-252 665	-291 545
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		-	-
<b>Čistý peněžní tok z finančních činností</b>		<b>1 784 554</b>	<b>-394 348</b>
Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		-23 115 080	24 249 672
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty na začátku období	13	30 528 370	6 302 796
Vliv kurzových rozdílů na výši peněžních prostředků		18 359	-24 098
<b>Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty na konci období</b>	<b>13</b>	<b>7 431 649</b>	<b>30 528 370</b>

## 1 Popis společnosti a vymezení konsolidačního celku

Chropyňská 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 2018 byly provedeny následující změny ve veřejném rejstříku, které byly provedeny dne 6. 9. 2018:

- dne 20. 8. 2018 byl člen představenstva Ing. Robert Kudela jmenován do funkce předsedy představenstva;
- dne 20.8.2018 byl do funkce člena představenstva jmenován Ing. Roman Navrátil;
- dne 20.8.2018 byl do funkce člena představenstva jmenován Dr. Stefan Wilden.

### OSOBY PODÍLEJÍCÍ SE 20 A VíCE PROCENTY NA ZÁKLADNÍM KAPITÁLU

	31. 12. 2018
Ing. Robert Kudela	34,41 %
Ing. František Kudela	33,09 %
Ing. Robert Sulma	32,50 %

### ČLENOVÉ STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ K 31. PROSINCI 2018

PŘEDSTAVENSTVO	DOZORČÍ RADA
Předseda: Ing. Robert Kudela	Člen: Ing. Robert Sulma
Člen: Ing. Roman Navrátil	
Člen: Dr. Stefan Wilden	

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

V roce 2012 se společnost Chropyňská strojírna, a.s. (dále jen „CHS, a.s.“) rozhodla realizovat akvizici strojírenského závodu Slavia Tools (nyní Slavia Production Systems a.s.) na Slovensku, a proto zde dne 25. 10. 2012 založila svou dceřinou společnost Chropyňská strojírna Slovakia a.s.

Tato dceřiná společnost Chropyňská strojírna Slovakia a.s. nakoupila dne 7. 11. 2012 100 % akcií (neobchodovaných na burze cenných papírů) slovenské společnosti Slavia Production Systems a.s. Následně došlo k **fúzi splynutím** společností Slavia Production Systems a.s. (nástupnická společnost) a Chropyňská strojírna Slovakia a.s. (zanikající společnost) s **rozhodným dnem fúze 1. 1. 2013**.

Další akvizicí z důvodu růstu společnosti CHS, a.s. byl nákup akcií společnosti v Rumunsku a to RAMIRA SA. Nákup akcií rumunské společnosti RAMIRA SA, obchodovaných na burze cenných papírů, se prováděl přes burzu cenných papírů v Rumunsku.

V lednu 2013 nakoupila CHS, a.s. od majoritního vlastníka 73 % akcií, následně došlo k jednání o nákupu druhého velkého balíku akcií 23 %, který nakonec CHS, a.s. nabyla v červenci 2013. Následoval mechanismus „squeeze out“ s cílem získání zbývajících akcií, tj. zbývajících 4 %. Následně byl zahájen proces stažení akcií z rumunské burzy, který byl dokončen k 23. 12. 2013. K 31. 12. 2013 již CHS, a.s. vlastnila 100 % akcií. Během roku 2014 došlo k převodu 2 % akcií na jiného akcionáře (Ing. Roberta Kudelu), vzhledem k tomu, že rumunské zákony neumožňují držbu 100 % akciové společnosti jedinou právníckou osobou.

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 %).

V roce 2015 se společnost CHS, a.s. dále rozvíjela a zakládala nové společnosti a rozhodla se pro celkovou restrukturalizaci své skupiny.

V květnu 2015 společnost CHS, a.s. založila společný podnik v Shanghai v Číně (Joint Venture) s názvem Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd (dále jen Shanghai Chropynska) a investice do této společnosti představovala částku 1 mil. EUR.

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.

V témže roce byla založena společnost Chropyšská Group a.s. a její základní kapitál činil 2 mil. Kč. Valná hromada společnosti Chropyšská Group a.s. konaná dne 7. 10. 2015 rozhodla o zvýšení základního kapitálu z částky 2 mil. Kč na celkovou výši 100 mil. Kč formou upsání nových kmenových akcií na jméno v listinné podobě. Hodnoty nově upisovaných akcií byly splaceny vnesením nepeněžních vkladů akcionářů, a to následovně:

- 1) Celková hodnota 67,5 % akcií společnosti CHS, a.s., byla stanovena dle posudku znalce na částku v celkové hodnotě 2 227 500 tis. Kč. Akcionáři jsou Ing. František Kudela a Ing. Robert Kudela.
- 2) Ing. Robert Sulma měl ve svém vlastnictví 100% podíl ve společnosti „EuroCorporateFinance“ s.r.o. Společnost „EuroCorporateFinance“ s.r.o. vlastnila 32,5 % akcií společnosti CHS, a.s. Celková hodnota 100 % podílu ve společnosti „EuroCorporateFinance“ s.r.o. byla stanovena dle posudku znalce na částku v celkové hodnotě 1 072 500 tis. Kč.

Představenstvo společnosti CHS, a.s. a představenstvo společnosti Chropyšská Group a.s. vyhotovilo dne 27. října 2015 Projekt rozdělení odštěpením sloučením se společností Chropyšská Group a.s., kdy společnost CHS, a.s. byla Rozdělovaná společnost a společnost Chropyšská Group a.s. byla společnost Nástupnická.

K rozdělení Rozdělované společnosti došlo formou rozdělení odštěpením s přechodem části jmění na Nástupnickou společnost. Rozdělením odštěpením sloučením se Rozdělovaná společnost nerušila ani nezanikla, ale vyčleněná část jmění Rozdělované společnosti přešla na Nástupnickou společnost.

Rozhodným dnem rozdělení odštěpením byl 1. leden 2016.

Odštěpovaná část Rozdělované společnosti přecházející na Nástupnickou společnost byla tvořena následujícím majetkem Rozdělované společnosti:

- Podílem o velikosti 69 % odpovídajícím vkladu do základního kapitálu ve výši 138 tis. Kč ve společnosti GHP Engineering s.r.o.

- Akciemi společnosti Slavia Production Systems a.s. a to 10 ks kmenových listinných akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 2 500 EUR.
- Akciemi společnosti RAMIRA SA a to 4 588 335 ks zaknihovaných akcií ve jmenovité hodnotě 2,5 RON.

Dne 21. 2. 2017 společnost Chropyňská Group a.s. poskytla vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným Chropynska strojirna OOO, Moskva, ul. Lavočkina, d. 34, byt 148 a tím zvýšila její základní kapitál. Hlavní státní registrační číslo (ORGN) je 5167746461768. Vklad do základního kapitálu byl ve výši 1 000 tis. RUB (16 438 EUR).

Rozhodnutím jediného společníka ve společnosti Chropynska strojirna OOO učiněného dne 29. 6. 2018 došlo k poskytnutí dodatečného vkladu do základního kapitálu ve výši 14 000 tis. RUB (177 003 EUR). Zápis zvýšení základního kapitálu proběhl k 14. 8. 2018. Základní kapitál k 31. 12. 2018 tak činí 15 000 tis. RUB (193 441 EUR).

Dne 27. 6. 2017 společnost Chropyňská Group a.s. („nabyvatel“) uzavřela Smlouvu o převodu podílu se společností BLUECAP Invest a.s. („převodce“), se sídlem Brno, Makovského náměstí 3147/2, Žabovřesky, PSČ 616 00, IČO: 262 35 528. Předmětem smlouvy byl převod obchodního podílu ve výši 70 % ve společnosti BenThor automation s.r.o., se sídlem Konviktská 291/24, Staré město, Praha 1, PSČ 110 00, IČO: 036 76 234. Převodce byl společníkem ve společnosti BenThor automation s.r.o., jejíž základní kapitál činil 500 tis. Kč. Podíl Převodce činil 70 %, což odpovídá peněžitému vkladu do základního kapitálu ve výši 350 tis. Kč. Převodce i Nabyvatel se dohodli, že převáděný podíl se převádí za kupní cenu ve výši 400 tis. Kč. Dne 4. 8. 2017 společnost Chropyňská Group a.s. („převodce“) uzavřela Smlouvu o převodu podílu s panem Dipl. Ing. Arminem Grozingerem („nabyvatel“), bytem Korunní 957/35, Vinohrady, 120 00 Praha 2. Předmětem smlouvy byl převod obchodního podílu ve výši 30 % ve společnosti BenThor automation s.r.o., se sídlem Konviktská 291/24, Staré město, Praha 1, PSČ 110 00, IČO: 036 76 234. Převodce i Nabyvatel se dohodli, že převáděný podíl se převádí za kupní cenu ve výši 6 470 tis. Kč. Cílem společnosti Chropyňská Group a.s. byla od počátku držba 40% podílu společnosti BenThor automation s.r.o. Společnost BenThor automation s.r.o. nikdy nebyla pod kontrolou společnosti Chropyňská Group a.s.

## SKUPINA

NÁZEV PODNIKU	METODA KONSOLIDACE	METODA KONSOLIDACE	MAJETKOVÝ PODÍL A PODÍL NA HLASOVACÍCH PRÁVECH DRŽENÝ SKUPINOU	
			31. 12. 2018	31. 12. 2017
Chropyňská strojirna, 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	69 %	69 %
Chropynska Deutschland GmbH	Plná	Plná	100 %	100 %
Chropynska strojirna OOO	Plná	Plná	100 %	100 %
BenThor automation s.r.o.	Ekvivalenční	Ekvivalenční	40 %	40 %
*Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd.	Nekonsolidováno	Nekonsolidováno	50 %	50 %

\*V květnu 2015 společnost CHS, a.s. založila společný podnik v Shanghai v Číně (Joint Venture) s názvem Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd. a investice do této společnosti představovala částku 1 mil. EUR. O výše uvedeném podniku se v předchozích konsolidovaných účetních závěrkách účtovalo jako o společném podniku pomocí ekvivalenční metody. V roce 2017 Společnost ztratila kontrolu, tudíž se dříve společný podnik stává finančním aktivem (finanční investicí), které je oceněno v reálné hodnotě.

### 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 2018:

Představenstvo	
Předseda:	Ing. František Kudela
Člen:	Ing. Robert Kudela
Člen:	Ing. Roman Navrátil
Člen:	Stanislav Sedláček
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 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.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2018:

Představenstvo	
Předseda:	Ing. Robert Kudela
Člen:	Ing. František Kudela
Člen:	Ing. Michal Kucej
Člen:	Ing. František Kudláček
Člen:	Petr Bartoš

---

---

**Dozorčí rada**

---

Předseda: Ing. Roman Navrátil

Člen: Ján Vilhan

Člen: Ing. Jana Rybářová

---

**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 2018:

---

---

**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 2018:

---

---

**Jednatelé**

---

Člen: Ing. Radomír Honč

Člen: Ing. Roman Navrátil

---

**CHROPYNSKA DEUTSCHLAND GMBH**

Společnost Chropyńska 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 2018:

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 2018:

Jednatelé	
Člen:	Julia Becker

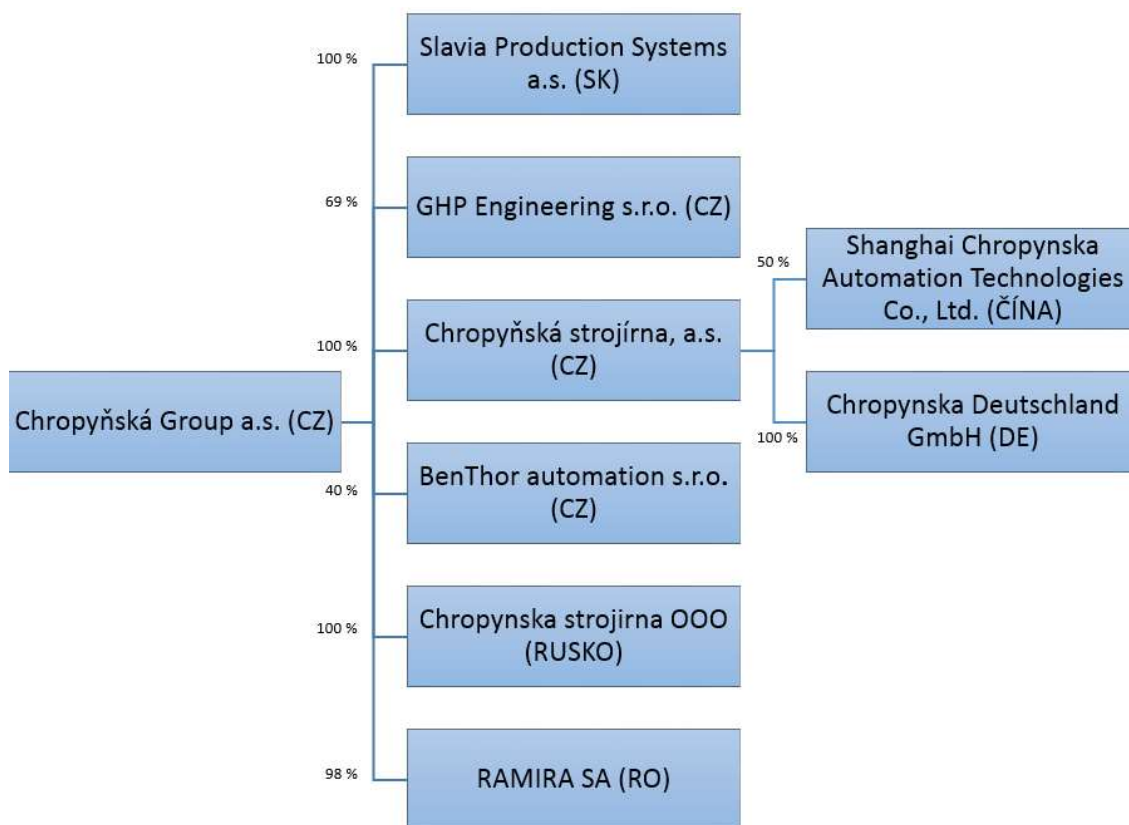
#### BENTHOR AUTOMATION S.R.O.

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 2018:

Jednatelé	
Člen:	Armin Grozinger

**GRAFICKÁ STRUKTURA SPOLEČNOSTÍ K 31. 12. 2018**


---

## 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 interpretaci IFRS („IFRIC“), platných v Evropské unii, zveřejněných a platných pro výkazní období od 1. ledna 2018.

#### 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 2018

Přijaté účetní zásady se až na výjimky neliší od zásad použitých v minulém účetním období. K 1. 1. 2018 Skupina přijala níže uvedené nové nebo novelizované standardy a interpretace schválené Evropskou komisí.

#### **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 „samostatné 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 používaná 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 vykazování 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 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>

**Úprava standardu IFRS 2 – Platby vázané na akcie – klasifikace a oceňování transakcí s úhradami vázanými na akcie**

Novela upravuje účtování vlivu tzv. rozhodných a nerozhodných podmínek na ocenění úhrad vázaných na akcie, které budou vypořádány v hotovosti, dále účtování úhrad vázaných na akcie, jež zahrnují prvek vypořádání netto proti závazku z titulu srážkové daně, a účtování v případech, kdy v souvislosti se změnou podmínek platných pro úhrady vázané na akcie dochází k jejich reklasifikaci z kategorie úhrad vypořádaných v hotovosti na úhrady vypořádané dodáním kapitálového nástroje, tj. akcie.

---

**Úpravy standardu IAS 40 - Přeúčtování investic do nemovitostí**

Úpravy objasňují, že přesun z nebo do investic do nemovitostí vyžaduje posouzení toho, zda nemovitost splňuje či již nesplňuje definici investice do nemovitostí, což je třeba podložit jasnými důkazy, že došlo ke změně v užívání. Úpravy dále objasňují, že v IAS 40 jsou uvedeny pouze příklady důkazů o změně v užívání a že ke změně způsobu užívání může rovněž dojít u nedokončených nemovitostí (tj. že změna způsobu užívání se nevztahuje pouze na dokončené nemovitosti).

**Úpravy různých standardů „Zdokonalení IFRS (cyklus 2014–2016)“ vyplývající z projektu ročního zdokonalení IFRS (IFRS 1, IAS 28), jejichž cílem je odstranit nesrovnalosti mezi jednotlivými standardy a vyjasnit jejich znění**

V běžném období Skupina poprvé přijala úpravy standardu IAS 28, které jsou součástí *Ročního zdokonalení IFRS (cyklus 2014–2016)*. Úpravy objasňují, že organizace rizikového kapitálu či jiné účetní jednotky obdobného charakteru mohou ocenit investice do přidružených nebo společných podniků reálnou hodnotou vykázanou do zisku nebo ztráty. Tuto volbu lze učinit samostatně pro každý přidružený nebo společný podnik při jeho prvotním vykázání.

Pokud jde o možnost účetní jednotky, která sama není investiční jednotkou, zachovat ocenění reálnou hodnotou použité jejími přidruženými či společnými podniky, které jsou investičními jednotkami, při aplikaci ekvivalenční metody, úpravy analogicky objasňují, že rozhodnutí se učiní samostatně pro každý přidružený nebo společný podnik, jenž je investiční jednotkou.

**IFRIC 22 - Cizoměnové transakce a zálohová plnění**

IFRIC 22 stanoví, jak určit „datum transakce“ pro účely stanovení směnného kurzu aplikovaného na prvotní vykázání aktiva, nákladu nebo výnosu, pokud bylo zálohové plnění u dané položky zapláceno nebo inkasováno v cizí měně, což vedlo k vykázání nepeněžního aktiva či nepeněžního závazku (např. nevratná záloha či výnos příštího období).

Tato interpretace upřesňuje, že datum transakce je datum, k němuž účetní jednotka prvotně vykázala nepeněžní aktivum nebo nepeněžní závazek vyplývající ze zaplacení nebo inkasa zálohového plnění v cizí měně. Pokud existuje více zálohových plateb nebo inkas, IFRIC 22 vyžaduje, aby účetní jednotka určila datum transakce pro každou platbu nebo pro každé inkaso zálohového plnění.

Aplikace výše uvedených úprav standardů a nové interpretace neměly žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

**Úpravy standardu IFRS 4 - Použití IFRS 9 - Finanční nástroje společně s IFRS 4 - Pojistné smlouvy**

Cílem úprav bylo vyřešit obavy vyplývající z různých dat účinnosti standardu IFRS 9 a nového standardu pro pojistné smlouvy IFRS 17. Tyto úpravy se na Skupinu nevztahují, neboť Skupina nevydává žádné pojistné smlouvy.

## 2.2.2 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. 2019 nebo po 1. 1. 2019.

Skupina se rozhodla neaplikovat tyto standardy, novelizace a interpretace před datem jejich účinnosti. Skupina nyní posuzuje dopady z přijetí níže uvedených nových standardů, interpretací a změn. Na základě dosud provedených analýz Skupina neočekává významný dopad na finanční výkazy v období jejich přijetí, s výjimkou standardu IFRS 16 (viz níže).

### Úpravy standardu IFRS 9 - Prvek předčasného splacení s negativní kompenzací

(Účinné pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu.)

Úpravy IFRS 9 objasňují, že za účelem posouzení, zda prvek předčasného splacení splňuje podmínku SPPI (tj. budoucí smluvní peněžní toky představují výhradně splátky jistiny a platby úroků), může strana, která uplatňuje tuto možnost, zaplatit nebo obdržet přiměřenou náhradu za předčasné splacení bez ohledu na důvod předčasného splacení. Jinými slovy předčasné splacení s negativní kompenzací automaticky neznamená nesplnění podmínky SPPI.

### IFRIC 23 - Nejistota týkající se daní z příjmů

(Účinný pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu.)

IFRIC 23 stanovuje, jak lze určit daňovou pozici v účetnictví, pokud existuje nejistota ohledně postupu u daní z příjmů. Interpretace vyžaduje, aby účetní jednotka:

- určila, zda jsou nejisté daňové pozice posuzovány jednotlivě nebo jako skupina, a
- posoudila, zda je pravděpodobné, že finanční úřad akceptuje nejistý daňový postup, který účetní jednotka použila nebo navrhla k použití v daňovém přiznání:
  - Pokud ano, účetní jednotka by měla stanovit svou daňovou pozici v účetnictví v souladu s daňovým postupem, který je používán nebo má být použit v daňovém přiznání.
  - Pokud ne, účetní jednotka by měla zohlednit vliv nejistoty při určování své daňové pozice v účetnictví.

### Úprava standardu IAS 19 - Změna plánu, krácení, nebo vypořádání

(Novela je účinná od 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem.)

Novela vyžaduje, aby účetní jednotky používaly aktualizované pojistně-matematické předpoklady ke stanovení nákladů na stávající službu a čistý úrok po zbytek účetního období po změně plánu, zkrácení, nebo vypořádání. Novela rovněž objasňuje, jakým způsobem účtování změny plánu, zkrácení, nebo vypořádání ovlivňuje uplatnění požadavků maximální hodnoty aktiv.

### Úpravy standardu IAS 28 - Dlouhodobé účasti v přidružených a společných podnicích

(Účinné pro roční období počínající dne 1. ledna 2019 či po tomto datu.)

Úprava objasňuje, že IFRS 9 včetně požadavků týkajících se znehodnocení se vztahuje i na dlouhodobé podíly. Navíc při uplatňování IFRS 9 na dlouhodobé podíly účetní jednotka nezohledňuje úpravy jejich účetní hodnoty požadované IAS 28 (tj. úpravy účetní hodnoty dlouhodobých podílů vyplývající z alokace ztrát podniku, do něhož bylo investováno, nebo z posouzení snížení hodnoty v souladu s IAS 28).

**Roční zdokonalení IFRS – cyklus 2015-2017**

(Účinnost od 1. ledna 2019 či po tomto datu.)

Roční zdokonalení obsahuje úpravy čtyř IFRS, které jsou shrnuty v následující tabulce.

STANDARD	TÉMA	ÚPRAVA
IFRS 3 Podnikové kombinace a IFRS 11 Společná ujednání	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.
IAS 12 Daně z příjmů	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.
IAS 23 Výpůjční náklady	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.

**IFRS 16 – Leasingy**

(Účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu, přičemž dřívější použití je povoleno pro účetní jednotky, které používají IFRS 15 k datu prvotního použití IFRS 16 nebo před tímto datem.)

Standard IFRS 16 nahrazuje všechny stávající mezinárodní účetní předpisy týkající se účtování pronájmů jak u nájemce, tak u pronajímatele.

IFRS 16 přináší jediný rozvahový účetní model leasingů pro nájemce. Nájemce účtuje o právu k užívání aktiva, které představuje jeho právo podkladové aktivum využívat, a o závazku z leasingu vyjadřující závazek platit leasingové platby. Existují výjimky z vykazování, které se vztahují na krátkodobé leasingy a leasingy, kde aktivum má nízkou hodnotu. Účtování pronajímatele zůstává podobné jako podle současného standardu – tj. pronajímatel nadále klasifikuje leasingy buď jako finanční, nebo jako operativní.

Skupina plánuje prvotní přijetí standardu 1. ledna 2019 s použitím modifikované retrospektivní metody. Srovnatelné údaje za předchozí období nebudou upraveny. Skupina využije standardem nabízené výjimky z vykazování pro smlouvy, u kterých k datu přijetí standardu doba nájmu bude kratší než 12 měsíců, a pro leasingy s nízkou hodnotou podkladového aktiva. Pro tyto výjimky Skupina zachová stávající způsob vykazování.

Skupina plánuje využít praktické zjednodušení a k datu prvotní aplikace nebude znovu posuzovat, zda má smlouva charakter leasingu nebo leasing obsahuje. To znamená, že Skupina bude aplikovat IFRS 16 na všechny smlouvy, které byly uzavřeny před 1. lednem 2019 a byly identifikovány jako nájemní v souladu s IAS 17 a IFRIC 4.

---

***Leasingy, kde Skupina vystupuje jako nájemce***

Skupina bude vykazovat nově aktiva a závazky z titulu operativních pronájmů bytů, kontejnerů, administrativních budov a aut. Povaha souvisejících nákladů se nyní změní, kdy se namísto doposud vykazovaných provozních nákladů bude účtovat o odpisech práv k užívání a úrokových nákladech závazků z leasingu.

Společnost dokončila analýzu všech nájemních smluv a dle zjištěných informací nastavila metodiku aplikace IFRS 16 ve Společnosti. Dle této metodiky Skupina odhaduje, že ve výkazech od 1.1.2019 bude vykazovat právo k užívání aktiva a související závazek v celkové odhadované výši 749 tis. EUR, z toho operativní leasing osobních vozidel 47 tis. EUR, nájem kontejnerů 48 tis. EUR, nájem strojů a zařízení 1 tis. EUR a nájem budov, pozemků 652 tis. EUR.

Rozdíl mezi odhadovanou výší závazku dle IFRS 16 a souhrnem budoucích minimálních leasingových plateb vyplývajících z nevypověditelných smluv o operativním pronájmu je zejména z důvodu rozdílného určení délky kontraktů u smluv na dobu neurčitou a diskontováním budoucích plateb. Skutečný dopad přijetí standardu k 1. lednu 2019 se může od odhadovaného odlišovat, a to zejména z důvodu ještě probíhající analýzy určení délky kontraktů u smluv, u nichž není konec leasingu jednoznačně definován.

***Leasingy, kde Skupina vystupuje jako pronajímatel***

Skupina neočekává významný dopad u leasingů, kde vystupuje jako pronajímatel.

### 2.2.3 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 2018 schváleny k používání v EU (data účinnosti uvedené 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.

**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.

---

**IFRS 17 – Pojistné smlouvy**

(Účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2021 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*.

**Úpravy standardu IFRS 3 – Definice podniku**

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

Úpravy jsou účinné pro podnikové kombinace, u kterých datum akvizice připadá na počátek prvního účetního období začínajícího 1. ledna 2020 nebo po tomto datu (případně na pozdější datum), jakož i pro pořízení aktiv, ke kterým došlo na začátku tohoto období nebo později.

Úpravy řeší potíže, které vyvstanou, když účetní jednotka určuje, zda pořídila podnik nebo skupinu aktiv. Úpravy objasňují, že aby mohl být pořízený soubor činností a aktiv považován za podnik, musí zahrnovat minimálně vstup a podstatný proces, které společně významně přispívají ke schopnosti vytvářet výstupy. Úpravy rovněž zužují definice podniku a výstupů tím, že se zaměřují na zboží a služby poskytované zákazníkům a odstraňují odkaz na schopnost snížit náklady.

**Úprava standardu IAS 1 – Sestavování a zveřejňování účetní závěrky; úprava standardu IAS 8 – Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby**

(Novela je účinná od 1. ledna 2020 nebo po tomto datu. Dřívější použití je povoleno.)

Cílem novely je vyjasnit definici významnosti. Tyto úpravy jsou reakcí na zjištění, že některé společnosti měly potíže s používáním staré definice při posuzování, zda byly informace významné pro zařazení do účetní závěrky.

Informace jsou významné, pokud lze důvodně očekávat, že by jejich opomenutí, chybné uvedení nebo zastření mohlo ovlivnit rozhodnutí, která primární uživatelé účetní závěrky pro obecné účely učiní na základě této účetní závěrky, jež poskytuje finanční informace o konkrétní účetní jednotce.

**Úpravy odkazů na Koncepční rámec IFRS**

(Novela je účinná od 1. ledna 2020 nebo po tomto datu. Dřívější použití je povoleno.)

**Reforma úrokových sazeb – Úpravy standardu IFRS9, IAS 39 a IFRS 7**

(Novela je účinná od 1. ledna 2020 nebo po tomto datu. Dřívější použití je povoleno.)

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 Chropyňská 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 Podnikové kombinace

Akvizice podniků se účtují pomocí metody akvizice. Převedená protihodnota při podnikové kombinaci je oceněna reálnou hodnotou, která je vypočítána jako součet reálných hodnot k datu akvizice aktiv převedených Skupinou, závazků Skupiny vzniklých dřívějším vlastníkům nabývaného podniku a podílů vydaných Skupinou výměnou za ovládnání nabývaného podniku. Náklady spojené s akvizicí jsou zachyceny v okamžiku vzniku v hospodářském výsledku.

Získaná identifikovatelná aktiva a závazky jsou vykázány ve své reálné hodnotě, s následujícími výjimkami:

- odložené daňové pohledávky nebo závazky a aktiva a závazky související s ujednáními o zaměstnaneckých požiticích jsou vykázány a oceněny v souladu se standardem IAS 12 *Daně ze zisku*, respektive se standardem IAS 19 *Zaměstnanecké požitky*,
- závazky nebo kapitálové nástroje související s dohodami o úhradách vázaných na akcie v nabývaném podniku nebo dohodami o úhradách vázaných na akcie Skupiny nahrazujícími dohody o úhradách

vázaných na akcie v nabývaném podniku jsou k datu akvizice oceněny v souladu se standardem IFRS 2 *Úhrady vázané na akcie*, a

- aktiva (nebo vyřazované skupiny), která jsou klasifikována jako držená k prodeji v souladu se standardem IFRS 5 *Dlouhodobá aktiva držená k prodeji a ukončené činnosti*, jsou oceněna v souladu s tímto standardem.

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Pokud je protihodnota nižší než reálná hodnota čistých aktiv nabývané dceřiné společnosti („záporný goodwill“), Skupina nejprve posoudí, zda byla správně vymezena a oceněna identifikovatelná aktiva, závazky a podmíněné závazky nabývaného podniku a správně stanovena cena akvizice. Případný rozdíl, který zůstane i po tomto přehodnocení, se účtuje přímo do výsledku hospodaření.

Nekontrolní podíly, které jsou aktuálními vlastnickými podíly a opravňují své držitele k poměrnému podílu na čistých aktivech účetní jednotky v případě likvidace, mohou být při prvotním zachycení oceněny reálnou hodnotou, nebo poměrným podílem nekontrolních podílů na vykázaných identifikovatelných čistých aktivech nabývaného podniku. Východisko ocenění lze volit individuálně pro každou konkrétní akvizici. Ostatní typy nekontrolních podílů se oceňují reálnou hodnotou, nebo je-li to možné, na základě stanoveném jiným IFRS.

Pokud protihodnota převedená Skupinou v podnikové kombinaci obsahuje aktiva nebo závazky vyplývající z dohody o podmíněné protihodnotě, podmíněná protihodnota se oceňuje reálnou hodnotou ke dni akvizice a stává se součástí protihodnoty převedené v podnikové kombinaci. Změny v reálné hodnotě podmíněné protihodnoty, které jsou klasifikovány jako změny v rámci dokončovacího období, se provedou retrospektivně se související úpravou goodwillu. Změny v rámci dokončovacího období jsou změny, které vyplývají z dodatečných informací získaných během „dokončovacího období“ (které nesmí překročit jeden rok od data akvizice) o skutečnostech a okolnostech, které existovaly k datu akvizice.

Následné účtování změn reálné hodnoty podmíněné protihodnoty, které nemohou být považovány za změny v rámci dokončovacího období, závisí na klasifikaci podmíněné protihodnoty. Podmíněná protihodnota, která je klasifikována jako vlastní kapitál, se k datům následných účetních závěrek nepřeceňuje a její následné uhrazení je účtováno do vlastního kapitálu. Ostatní podmíněná protihodnota je přeceněna reálnou hodnotou k datům následných účetních závěrek se souvisejícím zachycením změn reálné hodnoty v hospodářském výsledku.

Podmíněná protihodnota, která je klasifikována jako aktivum nebo závazek, je přeceněna k datům následných účetních závěrek v souladu s příslušnými standardy IAS 39 nebo IAS 37 *Rezervy, podmíněná aktiva a podmíněné závazky* se souvisejícím zachycením zisku nebo ztráty do hospodářského výsledku.

Je-li podniková kombinace prováděna postupně, jsou podíly v nabývané účetní jednotce, které Skupina vlastnila již dříve, přeceněny na reálnou hodnotu k datu akvizice a případný výsledný zisk či ztráta jsou zachyceny v hospodářském výsledku. Částky vyplývající z podílů v nabývaném subjektu před datem akvizice, které byly dříve zachyceny v ostatním úplném výsledku, jsou reklasifikovány do hospodářského výsledku, pokud by byl takový postup správný, jestliže by byl podíl prodán.

Není-li prvotní zaúčtování podnikové kombinace vyřešeno do konce účetního období, v němž kombinace proběhla, vykáže Skupina nedořešené položky v prozatímním ocenění. Tyto prozatímní částky jsou během dokončovacího období upraveny (viz výše), nebo jsou zachycena dodatečná aktiva a závazky, aby tak byly zohledněny nově získané informace o skutečnostech a okolnostech, které existovaly k datu akvizice a které by, pokud by byly známy, ovlivnily částky stanovené k tomuto datu.

---

Podle IFRS 3 však není výše charakterizovaná metoda akvizice aplikovatelná pro podnikové kombinace uskutečněné pod společnou kontrolou. Podnikovou kombinací pod společnou kontrolou je taková podniková kombinace, ve které jsou všechny zúčastněné jednotky nebo podniky v konečném důsledku ovládány po podnikové kombinaci stejnou osobou nebo osobami jak před ní, přičemž se nejedná o přechodný stav.

#### 2.3.4 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 právních.

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 konsolidované účetní závěrce zachyceny ekvivalenční metodou. 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 podíly 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 přidruženého nebo společného podniku vykazuje 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 *Snížení hodnoty aktiv* jako jedno aktivum srovnáním jeho zpětně získatelné částky (vyšší z hodnoty z užívání a reálné hodnoty snížené o náklady na prodej) s účetní hodnotou.

Všechny vykázané ztráty ze snížení hodnoty 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.

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 IFRS9. 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 uznané v ostatním úplném výsledku v souvislosti s tímto přidruženým nebo společným podnikem stejně, jako kdyby přidružený nebo společný 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 ukončení aplikace ekvivalenční metody.

Skupina i nadále používá ekvivalenční metodu, pokud se investice do přidruženého podniku stane investicí do společného podniku či pokud se investice do společného podniku stane investicí do přidruženého podniku. Při těchto změnách vlastnických podílů nedochází k přecenění na reálnou hodnotu.

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, 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 do výše podílů v přidruženém nebo společném podniku, které nepatří Skupině.

Skupina přestane používat ekvivalenční metodu od data, kdy investice přestane být přidruženým podnikem nebo společným podnikem, nebo kdy je investice klasifikována jako držená k prodeji.

Výsledky přidružených společností a společných podniků jsou přepočteny platným kurzem k datu sestavení účetní závěrky a jakékoliv rozdíly vyplývající z přepočtu kurzu jsou vykázány v Ostatním úplném výsledku.

## 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., jejíž funkční měnou je CZK a v případě společnosti Chropynska strojárna OOO je její funkční měnou RUB (ruský rubl).

### *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.

---

## Přepočtení 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 vykazuje výnosy, jakmile převede kontrolu nad produktem nebo službou zákazníkovi.

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

Skupina vykazuje výnosy z následujících hlavních zdrojů:

- Projektové smlouvy
- Prodej zboží, odpadu a materiálu
- 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 vykázání 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 hmotný 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.

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, jsou aktiva odepisována po dobu pronájmu nebo po dobu použitelnosti, podle toho, která z nich je kratší.

Jakákoliv položka pozemků, budov a zařízení je odúčtována při prodeji, nebo pokud se neočekávají žádné ekonomické užítky 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

OZNAČENÍ	OD-DO
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 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.

#### 2.5.5 Snížení hodnoty hmotných a nehmotných aktiv, kromě goodwillu

K datu sestavení účetní závěrky Skupina posuzuje účetní hodnotu hmotných a nehmotných aktiv (goodwill – viz bod 2.5.6), 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 opravek, 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.

### 2.5.6 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 zahrnut v nehmotných aktivech a 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 vykázaného 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.

### 2.5.7 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.

### 2.5.8 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.

### 2.5.9 Leasing

Skupina neeviduje žádné smlouvy, ve kterých by byla v pozici pronajímatele a které by naplňovaly charakteristiku finančního leasingu dle IAS 17.

#### 2.5.9.1 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.

#### 2.5.9.2 *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 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.

##### 2.5.10.1 *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.

##### 2.5.10.2 *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 vykázání (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.

#### 2.5.11 Rezervy

Rezervy se vykážejí, 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 vyazuje, jsou rezervy na reklamace a na záruční opravy.

##### 2.5.11.1 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.

#### 2.5.12 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. K této problematice se blíže věnuje kapitola 3.

### 2.5.13 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 zisk nebo ztrát, se okamžitě vykazují v hospodářském výsledku.

#### 2.5.13.1 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 velkého 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.

#### 2.5.13.2 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 2018 a 2017, 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)

### 2.5.13.3 *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 přeúčtování 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 přeúčtováním 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 přeúčtován 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 prohřešek 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 vykazání 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 (i) převodem významných rizik a výnosů z vlastnictví bez získání ovládacích pravomocí.

Jestliže Skupina nepřevede ani si neponechá v podstatě všechna rizika a užitky 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 užitky 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 vykázané v Ostatním úplném výsledku, se vykazuje v hospodářském výsledku. Kumulovaný zisk nebo ztráta, který byl vykázan 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.

#### *2.5.13.4 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.

#### 2.5.14 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 2.5.13.3 u modelu znehodnocení.

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

#### 2.5.15 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.

#### 2.5.16 Zásoby

Zásoby jsou vedeny v nižší z těchto dvou hodnot: pořizovací cena nebo čistá realizovatelná hodnota. Nakupované zásoby jsou v roce 2018 oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. V roce 2017 byly nakupované zásoby oceněny pořizovacími cenami s použitím metody FIFO ("first-in, first-out" - první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob). 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. Dopad této změny je uveden v kapitole 2.5.20.

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 Ostatní provozní náklady. Částka opravných položek snižuje účetní hodnotu zásob.

### 2.5.17 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 je účtováno jako o závazcích za období, v němž byly schváleny k výplatě.

### *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.

### 2.5.18 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 jiných 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.

#### 2.5.19 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.

#### 2.5.20 Změna metody

K 1. 1. 2018 došlo ke změně účtování zásob, a to z metody FIFO na metodu váženého průměru. Změna metody nemá žádný materiální dopad na spotřebu materiálu v roce 2018 a ani na konečný stav zásob k 31. 12. 2018.

V roce 2018 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 peněžotvorných jednotek, ke kterým se goodwill přiřadí. Při výpočtu této hodnoty vedení vypracovává odhad budoucích peněžních toků, které očekává, že získá z peněžotvorných 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 správně 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.

## 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	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Výnosy z prodeje zboží	4 359	141 066
Výnosy z projektových smluv	140 428 177	103 819 360
Výnosy z prodeje hmotných a nehmotných aktiv	34 960	33 536
Výnosy z prodeje materiálu a odpadu	672 078	184 484
<b>Výnosy z hlavní činnosti celkem</b>	<b>141 139 574</b>	<b>104 178 446</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 svařecí linky.

K významným obchodním partnerům Skupiny patří ŠKODA AUTO a.s., AUDI AG, VOLKSWAGEN Poznaň SP. z o.o., OOO VOLKSWAGEN Group Rus, IBC VEHICLES LTD, Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., Comau Romania, VDL STEELWELD B.V. a další.

Očekávané rozeznání výnosů z uzavřených projektových smluv k 31. 12. 2018, kterou jsou nesplněny či částečně nesplněny je následující:

(v EUR)	do 1 roku	1 - 3 roky	nad 3 roky
Smluvní výnosy	105 131 512	58 819 320	-

#### 4.1.1 Zůstatky pohledávek / závazků ze smluv se zákazníky

Nedokončené smlouvy ke konci účetního období	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Dosud vynaložené náklady na zakázky plus vykázaný zisk mínus vykázaná ztráta ke konci účetního období	159 675 606	125 281 867
Mínus: přijaté zálohy	-19 491 324	-
Mínus: průběžná fakturace	-114 707 938	-94 736 088
<b>CELKEM</b>	<b>25 476 344</b>	<b>30 545 779</b>

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

(v EUR)	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	25 651 412	30 808 246
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	-175 068	-262 467
<b>Zůstatek ze smluv se zákazníky</b>	<b>25 476 344</b>	<b>30 545 779</b>

Zálohy přijaté od odběratelů v souvislosti se smlouvami se zákazníky jsou v konsolidované účetní závěrce vykázány v roce 2017 v položce Ostatní krátkodobé závazky. V souladu s přijetím standardu IFRS 15 došlo v roce 2018 ke změně, kdy přijaté zálohy jsou 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. 2018	31. 12. 2017
Zálohy	19 491 324	5 406 067

## 4.2 Ostatní provozní výnosy

Složení ostatních provozních výnosů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Ostatní provozní výnosy	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Přijaté dotace	714 535	586 282
Přefakturace	48 392	42 721
Přijaté náhrady a škody, pokuty	71 710	70 698
Vrácená daň	1 589	1 786
Výnosy z odpisu aktiv, závazků	109 939	88 295
Jiné	115 127	86 261
<b>Ostatní provozní výnosy celkem</b>	<b>1 061 292</b>	<b>876 043</b>

## 4.3 Finanční výnosy

Složení Finančních výnosů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Finanční výnosy	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Úrok z:		
- bankovních vkladů	92	238
- z poskytnutých půjček a úvěrů	14 797	16 254
Kurzové zisky (netto)	419 931	274 072
Přecenění derivátů	307 736	1 752 051
Jiné	11 750	7 325
<b>Finanční výnosy celkem</b>	<b>754 306</b>	<b>2 049 940</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	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Spotřeba materiálu	61 014 728	40 462 093
Spotřeba energií	887 719	778 608
Náklady na prodané zboží	3 527	133 566
<b>Spotřeba materiálu a energií celkem</b>	<b>61 905 974</b>	<b>41 374 267</b>

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

Spotřeba služeb	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Opravy a udržování	1 101 325	849 521
Cestovné	1 078 117	827 054
Náklady na reprezentaci	96 994	67 685
Ostatní služby	33 698 487	26 931 022
z toho:		
Kooperace služeb	12 979 789	11 278 622
Ostatní služby na zakázky	17 293 227	12 787 667
Převážné	1 365 453	1 225 989
Telefon, rozhlas, internet	116 394	91 890
Školení	127 363	66 669
Právní, účetní, poradenské a auditorské služby	427 458	371 121
Pronájem	224 584	99 349
Propagace, reklama	27 573	18 245
Operativní leasing vozidel	82 852	68 198
Jiné	1 651 229	923 272
<b>Spotřeba služeb celkem</b>	<b>36 572 358</b>	<b>28 675 282</b>

## 5.2 Odpisy

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

Odpisy	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Odpisy nehmotných aktiv	510 017	294 172
Odpisy hmotných aktiv	4 630 497	3 463 689
<b>Odpisy celkem</b>	<b>5 140 514</b>	<b>3 757 861</b>

## 5.3 Ostatní provozní náklady

Složení ostatních provozních nákladů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Ostatní provozní náklady	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Ostatní zaplacené daně a poplatky	246 869	141 358
Prodaný materiál	554 433	60 675
Poskytnuté dary	20 802	14 402
Zaplacené pokuty a penále	76 441	27 125
Odpis pohledávek	20 208	20
Pojištění	238 701	184 625
Jiné	35 888	96 465
Tvorba/zúčtování opravných položek k pohledávkám	-17 175	569 740
Tvorba/zúčtování opravných položek k zásobám	-9 271	-130 137
Tvorba dohadu	-	163 041
Manka a škody	14 095	35 779
Tvorba rezerv	45 900	34 360
Aktivace materiálu a zboží	-	-73 002
Aktivace hmotných aktiv	-105 300	-160 745
<b>Ostatní provozní náklady celkem</b>	<b>1 121 591</b>	<b>963 706</b>

## 5.4 Finanční náklady

Složení Finančních nákladů Skupiny v jednotlivých letech je následující:

Finanční náklady	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Úrok z:		
- bankovních úvěrů a výpomocí	246 867	280 378
- finančního leasingu	5 798	11 167
Bankovní poplatky	277 133	143 246
Přecenění derivátů	1 622 979	199 631
Jiné	22 894	18 815
<b>Finanční náklady celkem</b>	<b>2 175 671</b>	<b>653 237</b>

## 5.5 Náklady na zaměstnanecké požitky

Rozpis nákladů na zaměstnanecké požitky, resp. osobních nákladů:

Náklady na zaměstnanecké požitky	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Mzdy a odměny	19 941 458	14 715 172
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	4 881 120	4 323 154
Sociální náklady	873 356	757 335
<b>Náklady na zaměstnanecké požitky celkem</b>	<b>25 695 934</b>	<b>19 795 661</b>

Členové statutárních a dozorčích orgánů obdrželi v roce 2018 a 2017 odměny v celkové výši 505 283 EUR a 744 676 EUR.

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 obdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci zápůjčky, které jsou uvedeny v kapitole 22.

Průměrné počty zaměstnanců v roce 2018 a 2017 uvádí následující tabulka:

Průměrný počet zaměstnanců	2018	2017
Technicko-hospodářští pracovníci + management	535	391
Dělníci	584	585
<b>Celkem</b>	<b>1 119</b>	<b>976</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 2018 a 2017 byly:

Daň z příjmů	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
<b>Splatná daň z příjmů</b>		
Daň ze zisku za běžné období	1 337 088	2 488 661
<b>Odložená daň z příjmů</b>		
Odložená daň z příjmů	-110 770	-264 392
<b>Náklady na daň z příjmů celkem</b>	<b>1 226 318</b>	<b>2 224 269</b>

### 5.6.2 Sesouhlasení efektivní daně

Efektivní daň	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
<b>Zisk před zdaněním</b>	<b>10 617 000</b>	<b>13 097 396</b>
<b>Teoretický daňový náklad při lokální statutární sazbě daně</b>	<b>2 017 230</b>	<b>2 488 505</b>
<b>Daňový dopad</b>		
Daňově neuznatelné náklady	107 084	210 252
Nezdanitelné příjmy	-20 054	-37 778
Tvorba rezervního fondu odčitatelná od základu daně	-2 949	-6 592
Položky snižující základ daně	-	-7 930
Výzkum a vývoj	-809 119	-67 248
Dary	-8 829	-9 507
Daňové odpisy goodwillu vykázaného v lokální individuální účetní závěrce	-	-113 544
Podíl zisku po zdanění v přidružených podnicích	-52 035	-88 325
Zisk z výhodné koupě	-	-149 191
Snížení hodnoty majetkové účasti v ekvivalenci	-	-68 655
Eliminace ve skupině	-712	-5 394
Daňová ztráta	48 652	3 352
Ostatní	53 174	-14 596
Vliv rozdílných daň. sazeb dceřiných podniků působících v jiných jurisdikcích	-106 124	90 920
<b>Daň z příjmů</b>	<b>1 226 318</b>	<b>2 224 269</b>
<b>Daň z příjmů po slevě</b>	<b>1 226 318</b>	<b>2 224 269</b>
<b>Efektivní sazba daně z příjmů (%)</b>	<b>12 %</b>	<b>17 %</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 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. 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>

Položky odložené daně (v EUR)			31. 12. 2017
	Odložené daňové pohledávky	Odložené daňové závazky	Netto
<b>Dočasné rozdíly týkající se:</b>			
Dlouhodobého majetku	67 813	-182 628	-114 815
Zásob	4 657	-	4 657
Pohledávek	86 767	-	86 767
Rezerv	186 036	-	186 036
Nároky / závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	-	-1 560 540	-1 560 540
<b>Odložená daň (aktiva a závazky)</b>	<b>345 273</b>	<b>-1 743 168</b>	<b>-1 397 895</b>

Skupina zaúčtovala v roce 2018 odložený daňový závazek ve výši 1 447 833 EUR a odloženou daňovou pohledávku ve výši 160 708 EUR a v roce 2017 odložený daňový závazek ve výši 1 582 513 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 k:	Zásoby (v EUR)	Pohledávky (v EUR)	CELKEM (v EUR)
<b>Zůstatek k 31. 12. 2016</b>	<b>-152 313</b>	<b>-368 410</b>	<b>-520 723</b>
Tvorba	-5 281	-569 740	-575 021
Zúčtování	135 418	-	135 418
<b>Zůstatek k 31. 12. 2017</b>	<b>-22 176</b>	<b>-938 150</b>	<b>-960 326</b>
Tvorba	-4 299	-2 190	-6 489
Zúčtování	13 570	11 283	24 853
Kurzové rozdíly	-	8 082	8 082
<b>Zůstatek k 31. 12. 2018</b>	<b>-12 905</b>	<b>-920 975</b>	<b>-933 880</b>

## 7 Rezervy

Změna na účtech krátkodobých a dlouhodobých rezerv:

Změny rezerv	Rezerva na záruční opravy	CELKEM (v EUR)
<b>Zůstatek k 31. 12. 2016</b>	<b>42 750</b>	<b>42 750</b>
Zvýšení vytvořením	34 360	34 360
Snížení použitím/rozpuštěním	-22 110	-22 110
<b>Zůstatek k 31. 12. 2017</b>	<b>55 000</b>	<b>55 000</b>
Zvýšení vytvořením	45 900	45 900
Snížení použitím/rozpuštěním	-31 200	-31 200
<b>Zůstatek k 31. 12. 2018</b>	<b>69 700</b>	<b>69 700</b>

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

Přehled pohybů Nehmotných aktiv (NA) v EUR	Goodwill	Patenty, licence	Software	Jiná nehmotná aktiva	Nedokončená nehmotná aktiva	CELKEM
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2016</b>	<b>505 897</b>	<b>559</b>	<b>1 478 898</b>	<b>26 105</b>	<b>175 645</b>	<b>2 187 104</b>
Přírůstky	-	-	311 201	4 737	186 234	502 172
Převody (z nedokončených NA)	-	-	56 130	-	-56 130	-
Přírůstky finančního leasingu	-	-	35 320	-	-	35 320
Přírůstky - dotace	-	-	89 968	-	-	89 968
Vyřazení	-	-559	-462	-	-	-1 021
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2017</b>	<b>505 897</b>	<b>-</b>	<b>1 971 055</b>	<b>30 842</b>	<b>305 749</b>	<b>2 813 543</b>
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>	<b>505 897</b>	<b>-</b>	<b>3 439 116</b>	<b>17 971</b>	<b>7 668</b>	<b>3 970 652</b>

Oprávký Nehmotných aktiv v EUR	Goodwill	Patenty, licence	Software	Jiná nehmotná aktiva	Nedokončená nehmotná aktiva	CELKEM
<b>Konečný stav k 31. 12. 2016</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 064 388</b>	<b>17 429</b>	<b>-</b>	<b>1 081 817</b>
Odpisy	-	-	287 245	6 927	-	294 172
Vyřazení	-	-	-359	-	-	-359
Kurzové rozdíly	-	-	-32	-	-	-32
<b>Konečný stav k 31. 12. 2017</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 351 242</b>	<b>24 356</b>	<b>-</b>	<b>1 375 598</b>
Odpisy	-	-	506 202	3 815	-	510 017
Vyřazení	-	-	-	-13 961	-	-13 961
<b>Konečný stav k 31. 12. 2018</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 857 444</b>	<b>14 210</b>	<b>-</b>	<b>1 871 654</b>

<b>DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2016</b>	<b>505 897</b>	<b>559</b>	<b>414 510</b>	<b>8 676</b>	<b>175 645</b>	<b>1 105 287</b>
<b>DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2017</b>	<b>505 897</b>	<b>-</b>	<b>619 813</b>	<b>6 486</b>	<b>305 749</b>	<b>1 437 945</b>
<b>DNM netto - konečný stav k 31. 12. 2018</b>	<b>505 897</b>	<b>-</b>	<b>1 581 672</b>	<b>3 761</b>	<b>7 668</b>	<b>2 098 998</b>

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

---

V roce 2018 a 2017 Skupina vynaložila náklady na výzkum a vývoj ve výši 3 635 286 EUR a 1 280 916 EUR, které byly zahrnuty do nákladů běžného období.

## 8.1 Testování na snížení hodnoty Goodwillu

K 31. 12. 2018 je Goodwill ve výši 505 897 EUR alokován na společnost Slavia Production Systems a.s., kterou vedení Společnosti považuje za peněžotvornou jednotku.

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

	2018	2017
Účetní hodnota SPS	3 085 062 EUR	2 021 021 EUR
Tempo růstu	2 %	1 %
Diskontní sazba	6,56 %	8,83 %

Kalkulace hodnoty z užívání pro peněžotvornou 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 peněžotvorné 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 ziskatelná 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 2018 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. 2016</b>	<b>537 723</b>	<b>10 354 298</b>	<b>22 059 157</b>	<b>1 501 207</b>	<b>434 177</b>	<b>328 764</b>	<b>246 529</b>	<b>35 461 855</b>
Přírůstky	-	925 835	-	19 832	30 017	7 374 310	5 876 148	14 226 142
Převody (z nedokončeného DHM)	38 627	1 719 854	5 013 510	578 093	141 296	-7 491 380	-	-
Přírůstky - dotace	-	231 846	835 459	-	-	-	-	1 067 305
Vyřazení/převody	-	-573	-1 360 922	-91 442	-6 025	-	-5 380 085	-6 839 047
Kurzové rozdíly	-	-	656	690	391	-	-	1 737
<b>Konečná pořizovací cena 31. 12. 2017</b>	<b>576 350</b>	<b>13 231 260</b>	<b>26 547 860</b>	<b>2 008 380</b>	<b>599 856</b>	<b>211 694</b>	<b>742 592</b>	<b>43 917 992</b>
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>	<b>1 142 700</b>	<b>16 603 121</b>	<b>30 245 809</b>	<b>2 680 248</b>	<b>882 680</b>	<b>192 124</b>	<b>119 243</b>	<b>51 865 925</b>

Oprávky dlouhodobého hmotného majetku v tis. Kč	Pozemky	Budovy a stavby	Stroje a zařízení	Dopravní prostředky	Jiná stálá aktiva	Nedokončený dl. majetek	Poskytnuté zálohy	CELKEM
<b>Konečný stav k 31. 12. 2016</b>	-	<b>1 743 258</b>	<b>11 375 139</b>	<b>934 537</b>	<b>149 553</b>	-	-	<b>14 202 487</b>
Odpisy	-	482 728	2 650 458	263 866	66 637	-	-	3 463 689
Vyřazení	-	-573	-1 359 071	-88 647	-5 810	-	-	-1 454 101
Kurzové rozdíly	-	-	508	414	274	-	-	1 196
<b>Konečný stav k 31. 12. 2017</b>	-	<b>2 225 413</b>	<b>12 667 034</b>	<b>1 110 170</b>	<b>210 654</b>	-	-	<b>16 213 271</b>
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
<b>Konečný stav k 31. 12. 2018</b>	-	<b>2 819 039</b>	<b>16 125 840</b>	<b>1 310 585</b>	<b>341 807</b>	-	-	<b>20 597 271</b>
<b>DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2016</b>	<b>537 723</b>	<b>8 611 040</b>	<b>10 684 018</b>	<b>566 670</b>	<b>284 624</b>	<b>328 764</b>	<b>246 529</b>	<b>21 259 368</b>
<b>DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2017</b>	<b>576 350</b>	<b>11 005 847</b>	<b>13 880 826</b>	<b>898 210</b>	<b>389 202</b>	<b>211 694</b>	<b>742 592</b>	<b>27 704 721</b>
<b>DHM netto - konečný stav k 31. 12. 2018</b>	<b>1 142 700</b>	<b>13 784 082</b>	<b>14 119 969</b>	<b>1 369 663</b>	<b>540 873</b>	<b>192 124</b>	<b>119 243</b>	<b>31 268 654</b>

V roce 2018 a 2017 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 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.

Mezi významné přírůstky dlouhodobého hmotného majetku v roce 2017 patří pořízení CNC obráběcího centra DMU 85 v hodnotě 342 tis. EUR, 3D měřícího ramenného stroje Wenzel v hodnotě 272 tis. EUR, CNC obráběcího horizontálního centra FU150-V6 v hodnotě 837 tis. EUR a CNC horizontální frézky SAMAG TFZ4-2000 v hodnotě 900 tis. EUR, CNC obráběcího centra FU 150 V/13 v hodnotě 661 tis. EUR a CNC obráběcí centrum DMU 100 P duo BLOCK v hodnotě 503 tis. EUR. Dále byl obnoven vozový park v celkové hodnotě 598 tis. EUR.

Další významnou akcí bylo technické zhodnocení budovy ve společnosti CHS, a.s. a ve společnosti RAM v hodnotě 2 817 tis. EUR.

Dlouhodobý majetek (pozemek, budovy a stroje) Skupiny je zastaven ke krytí bankovních úvěrů k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 v zůstatkové ceně 12 583 689 EUR a 10 851 390 EUR (viz bod 15). Skupina nemůže dát tato aktiva do zástavy k jiným půjčkám či úvěrům, ani je prodat jiné jednotce.

## 10 Podíly v přidružených podnicích a finanční investice

### 10.1 Údaje o přidruženém podniku

Dne 27. 6. 2017 společnost Chropýňská 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. 2016</b>	-
Přírůstky	19 328
Výhodná koupě	1 032 791
Eliminace předakviziční dividendy a převedeného podílu (bod 1.1)	- 898 637
Podíl na zisku	318 850
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2017</b>	<b>472 332</b>
Podíl na zisku	273 870
Vyplacená dividenda	-114 528
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2018</b>	<b>631 674</b>

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 přepočtení účetní závěrky společnosti BenThor automation vykázané v CZK, byl použit kurz České národní banky platný k 31. 12. 2018, resp. 31.12.2017 (položky aktiva a pasiv) a průměrný kurz České národní banky za rok 2018, resp. 2017 (položky nákladů a výnosů).

Výkazy společnosti BenThor automation s.r.o.	31. 12. 2018 (v tis. EUR)	31. 12. 2017 (v tis. EUR)
<b>Výkaz o finanční situaci</b>		
Dlouhodobá aktiva	490	494
Krátkodobá aktiva	3 533	3 564
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>4 023</b>	<b>4 058</b>
Vlastní kapitál	1 577	1 190
Dlouhodobé závazky	-	3
Krátkodobé závazky	2 446	2 865
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>4 023</b>	<b>4 058</b>
<b>Výkaz zisku a ztráty</b>		
Výnosy	12 209	8 697
Náklady	11 357	7 721
Zisk před zdaněním	852	976
Daň z příjmů	-164	-160
<b>Zisk po zdanění</b>	<b>688</b>	<b>816</b>
<b>Výkaz o peněžních tocích</b>		
Cash flow z provozní činnosti	949	1 472
Cash flow z investiční činnosti	-369	-308
Cash flow z finanční činnosti	-292	-1 254
<b>Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>288</b>	<b>-91</b>

## 10.2 Údaje o podílech ve společném podniku, resp. finanční investici

V květnu 2015 společnost CHS, a.s. založila společný podnik v Shanghai v Číně (Joint Venture) s názvem Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd. a investice do této společnosti představovala částku 1 mil. EUR.

<b>Název společnosti:</b>	Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd.
<b>Sídlo společnosti:</b>	Building 11, No 1168 Luoning Road, Baoshan Industrial Park, Shanghai 200949
<b>Podíl v %:</b>	50 %

O výše uvedeném společném podniku se v předchozích konsolidovaných účetních závěrkách účtovalo pomocí ekvivalenční metody. V roce 2017 Společnost ztratila kontrolu, tudíž se dříve společný podnik stává finančním aktivem (finanční investicí), které je oceněno v reálné hodnotě (úroveň 3). Společnost se domnívá, že ocenění finančního aktiva k 31. 12. 2016 metodou ekvivalence odpovídalo reálné hodnotě investice. Aby mateřská společnost kryla potenciální rizika vyplývající z aktuálně ztrátového hospodaření, negativního výhledu, zhoršené dostupnosti důvěryhodných dat a schopnosti mateřské společnosti reálně ovlivňovat budoucí vývoj společnosti Chropynska Shanghai, tak bylo provedeno přecenění tohoto finančního aktiva do výsledku hospodaření ve výkazu jako položka „Ztráta z přecenění finančního aktiva“ ve výši 138 660 tis. EUR, čímž je reálná hodnota investice k 31. 12. 2017 0 EUR. Společnost do budoucna neočekává, že by podíl v Chropynska Shanghai generoval nějaký příjem.

Sesouhlasení souhrnných finančních informací s účetní hodnotou majetkového podílu ve společném podniku/ finanční investici uvedené v konsolidované účetní závěrce:

Podíl na společném podniku/ finanční investici	(v EUR)
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2016</b>	<b>138 660</b>
Ztráta z přecenění finančního aktiva	-138 660
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2017</b>	<b>-</b>
<b>Účetní hodnota 31. 12. 2018</b>	<b>-</b>

Společnost Shanghai Chropynska Automation Technologies Co., Ltd. (dále jen „CHCHINA“) je společnost Joint Venture, která byla založena dne 20. ledna 2015 a to společností Shanghai Yifeng Automotive Technology Co., Ltd. a Chropyšská strojírna, a.s. Sídlo společnosti je Building 11, No 1168 Luoning Road, Baoshan Industrial Park, Shanghai 200949, Čína. Identifikační číslo je 9131000032171969X8.

Hlavním předmětem její činnosti je montáž výrobních linek automobilových výrobků (kromě obráběcích a svařovacích procesů) a prodej výrobků.

## 11 Zásoby

Struktura zásob byla v jednotlivých letech následující:

Zásoby	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Materiál	2 272 117	1 653 517
Materiál na cestě	2 898	10 840
<b>Zásoby celkem (brutto)</b>	<b>2 275 015</b>	<b>1 664 357</b>
<b>Opravná položka k zásobám</b>	<b>-12 905</b>	<b>-22 176</b>
<b>Zásoby celkem</b>	<b>2 262 110</b>	<b>1 642 181</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	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
<b>k 1. lednu</b>	<b>-22 176</b>	<b>-152 313</b>
Zvýšení v důsledku tvorby	-4 299	-5 281
Snížení v důsledku použití/prodeje	13 570	135 418
<b>k 31. prosinci.</b>	<b>-12 905</b>	<b>-22 176</b>

## 12 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. 2018		31. 12. 2017	
	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)
Pohledávky z obchodního styku	27 940 451	-	18 580 008	-
Opravná položka na snížení hodnoty pohl. z obch. styku	-605 451	-	-616 972	-
Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	25 651 412	-	30 808 246	-
Deriváty	535 917	-	1 544 672	-
Pohledávky ze splatné daně z příjmů	1 084 462	-	76 639	-
Dotace	322 774	-	1 192 395	-
Časové rozlišení	755 070	-	299 790	-
Ostatní pohledávky	64 677	73	179 990	73
Ostatní daně a poplatky	1 331 959	-	342 691	-
Zálohy	1 860 954	-	1 420 520	-
Půjčky	2 245 214	-	733 537	-
Opravná položka na snížení hodnoty jiných pohledávek	-315 524	-	-321 178	-
<b>Pohledávky z obchodního styku a jiné pohledávky celkem</b>	<b>60 871 915</b>	<b>73</b>	<b>54 240 338</b>	<b>73</b>

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2018 a 2017 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. styku a jiných pohl.	2018		2017	
	Pohledávky z obch. Styku (v EUR)	Jiné finanční pohledávky (v EUR)	Pohledávky z obch. Styku (v EUR)	Jiné finanční pohledávky (v EUR)
<b>k 1. lednu</b>	<b>-616 972</b>	<b>-321 178</b>	<b>-157 451</b>	<b>-210 959</b>
Zvýšení v důsledku vytvoření	-2 190	-	-459 521	-110 219
Snížení v důsledku použití/prodeje	11 283	-	-	-
Kurzové rozdíly	2 428	5 654	-	-
<b>k 31. prosinci</b>	<b>-605 451</b>	<b>-315 524</b>	<b>-616 972</b>	<b>-321 178</b>

Informace o transakcích se spřízněnými stranami jsou uvedeny v kapitole 22.

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 15.

Nároky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky jsou v roce 2018 sníženy o přijaté zálohy, v případě, kdy hodnota dodávky je vyšší než hodnota přijatých záloh. V roce 2017 byly přijaté zálohy účtovány do Ostatních krátkodobých závazků v souladu s původním standardem IAS 11.

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 21.

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.

## 13 Peníze a peněžní ekvivalenty

Peněžní prostředky měly následující strukturu:

Peníze a peněžní ekvivalenty	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Peníze v pokladně	70 977	59 989
Peníze na bankovních účtech	7 357 776	30 466 079
Ceniny	2 896	2 302
<b>Peníze a peněžní ekvivalenty celkem</b>	<b>7 431 649</b>	<b>30 528 370</b>

Rozdělení podle měn	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
v CZK	2 453 113	27 526 092
v EUR	4 216 926	2 939 873
v RON	447 139	32 540
v GBP	4 019	2 260
v USD	9 290	5 308
v RUB	301 162	22 297
<b>Peníze a peněžní ekvivalenty celkem</b>	<b>7 431 649</b>	<b>30 528 370</b>

## 14 Vlastní kapitál

### Řízení vlastního kapitálu

Mimo bankovních kovenantů uvedených v bodě 15 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 2018 a 2017 nedošlo ke změně cílů, postupů a procesů.

Přehled o změnách vlastního kapitálu - viz samostatný výkaz.

### 14.1 Základní kapitál

Základní kapitál mateřské společnosti je k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 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

### 14.2 Ostatní fondy

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

### 14.3 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.

#### 14.4 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 2018 a 2017 zde nedošlo k žádným změnám.

#### 14.5 Nerozdělený zisk

Čistý nerozdělený zisk	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
<b>k 1. lednu</b>	<b>39 296 264</b>	<b>33 593 786</b>
Zisk za účetní období	9 407 634	10 866 084
Tvorba fondů z čistého zisku	-43 718	-55 877
Převod	-	82 649
Vyplacené dividendy	-2 908 104	-5 190 377
<b>k 31. prosinci</b>	<b>45 752 076</b>	<b>39 296 264</b>

#### 14.6 Nekontrolní podíly

Nekontrolní podíly	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
<b>k 1. lednu</b>	<b>156 126</b>	<b>145 611</b>
Zisk za období	-16 952	7 043
Ostatní úplný výsledek	-368	3 471
<b>k 31. prosinci</b>	<b>138 806</b>	<b>156 126</b>

#### 14.7 Dividenda

Valná hromada Společnosti rozhodla vyplácet v roce 2018 dividendu z nerozděleného zisku roku 2017 ve výši 2 908 104 EUR. Valná hromada Společnosti rozhodla vyplácet v roce 2017 dividendu z nerozděleného zisku roku 2016 ve výši 5 190 377 EUR.

## 15 Bankovní úvěry

Hodnota bankovních úvěrů Skupiny v jednotlivých letech byla následující:

Bankovní úvěry	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Dlouhodobé bankovní úvěry	5 087 594	4 097 046
Krátkodobé bankovní úvěry	22 394 191	18 275 668
<b>CELKEM</b>	<b>27 481 785</b>	<b>22 372 714</b>

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.

V roce 2017 došlo ve srovnání s předchozími roky k významnějšímu nárůstu bankovních úvěrů, což souviselo zejména se změnou financování Skupiny, kdy od 1. 4. 2017 bylo u Československé Obchodní banky, a.s. otevřeno cash poolingové financování, do kterého byla zapojena Chropyňská Group a.s. (jako referenční účet) a Chropyňská strojírna, a.s., Slavia Production Systems a.s. a RAMIRA SA (podřízené účty). Celkové zdroje jsou poskytovány ve formě kontokorentního úvěru ve výši 5 milionů EUR s tím, že limit pro společnost CHS, a.s. je stanoven ve výši 4 miliony EUR a pro společnosti SPS a RAM jsou limity stanoveny ve výši 3 miliony EUR.

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 přírůžka), 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

V roce 2018 má ve svých úvěrových podmínkách bankovní kovenanty také společnost CHS, a.s. a jedná se o:

- ukazatel celkové zadluženosti
- ukazatel poměru EBITDA k výkonům

Společnosti v roce 2018 a 2017 plní dané kovenanty.

Celková struktura zástav dlouhodobých aktiv Skupiny je v tomto členění:

Zástavy dlouhodobých aktiv (v EUR)	31. 12. 2018		31. 12. 2017	
	Pořizovací cena	Netto účetní hodnota	Pořizovací cena	Netto účetní hodnota
Pozemky	299 031	299 031	399 445	399 445
Budovy a stavby	7 617 458	6 032 657	8 136 153	6 695 813
Stroje a zařízení	9 021 722	4 925 606	5 673 720	3 756 132
<b>Celkem</b>	<b>16 938 211</b>	<b>11 257 294</b>	<b>14 209 318</b>	<b>10 851 390</b>

Úvěry společnosti SPS jsou kryty záložním právem k pohledávkám k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 v celkové výši 3 200 tis. EUR a 3 700 tis. EUR.

Úvěry společnosti RAM jsou kryty záložním právem na vybrané odběratele a to k 31. 12. 2018 ve výši 1 239 tis. EUR a k 31. 12. 2017 1 975 tis. EUR.

Úvěry společnosti CHS, a.s. k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 se zajišťují pohledávkami do částky 9 818 tis. EUR a 6 392 tis. EUR.

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	
Bankovní úvěry							
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>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>

Změna závazků z financování v roce 2017 byla následující:

Typ závazku (v EUR)	1. 1. 2017	Peněžní toky		Nepeněžní toky			31. 12. 2017
		Čerpání	Splácení	Úroky	Čerpání	Kurzové rozdíly	
Bankovní úvěry							
Akviziční	2 900 000	-	739 469	39 469	-	-	2 200 000
Refinanční	2 500 000	-	647 461	34 961	-	-	1 887 500
Investiční	1 208 895	1 982 721	732 008	90 369	-	-122	2 549 856
Provozní	7 159 624	38 037 464	35 101 621	88 011	-	79 351	10 262 828
Kontokorent	3 318 390	7 796 841	5 670 269	27 568	-	-	5 472 530
	<b>17 086 909</b>	<b>47 817 026</b>	<b>42 890 828</b>	<b>280 378</b>	-	<b>79 229</b>	<b>22 372 714</b>
Závazky z finančního leasingu	383 208	-	165 487	11 167	35 319	-	264 207
<b>Celkem</b>	<b>17 470 117</b>	<b>47 817 026</b>	<b>43 056 315</b>	<b>291 545</b>	<b>35 319</b>	<b>79 229</b>	<b>22 636 921</b>

Níže je uvedena struktura bankovních úvěrů u jednotlivých společností v letech 2018 a 2017.

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>Chropýňská 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>			
z toho krátkodobé				<b>10 026 547</b>			
dlouhodobé				<b>712 266</b>			
<b>Chropýňská 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	O/N EURLIBOR + 0,75 %	dle výpovědi	Blankosměnka, ručení SPS, záruka RAM
<b>CELKEM</b>				<b>5 641 620</b>			
z toho krátkodobé				<b>5 641 620</b>			
dlouhodobé				<b>0</b>			

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2018 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropyňská Deutschland GmbH</b>							
	UniCredit Bank AG / Investiční	EUR	1 000 EUR	931 831	1,90 %	březen 28	Ručení CHG
<b>CELKEM</b>				<b>931 831</b>			
z toho krátkodobé				96 758			
dlouhodobé				835 073			
<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
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	1 000 EUR	869 999	1M EURIBOR + 1,60 %	červenec 19	
<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>							
	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			

31. 12. 2017

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2017 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>Chropynská strojírna, a.s.</b>							
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	172 EUR	139 688		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	258 EUR	209 622		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	209 EUR	170 143		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	157 EUR	127 706		březen 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	550 EUR	515 013		červenec 21	Stroje a zařízení
	SG Equipment Finance/Investiční	EUR	495 EUR	463 750		červenec 21	Stroje a zařízení
	ČSOB, a.s./Provozní	EUR	6 000 EUR	6 000 000	1,19 %	září 18	Pohledávky
	Česká spořitelna, a.s./Provozní	CZK	50 000 CZK	1 448 708	1M PRIBOR + 0,55 %	květen 18	Pohledávky, nemovitosti, blankosměnka
<b>CELKEM</b>				<b>9 074 630</b>			
z toho krátkodobé				<b>7 903 429</b>			
dlouhodobé				<b>1 171 201</b>			
<b>Chropynská Group a.s.</b>							
	UniCredit Bank /Kontokorent	EUR	5 000 EUR	3 553 609	1M EURIBOR + 0,6 %	dle výpovědi	Ručení CHS
	ČSOB, a.s. /Kontokorent	EUR	5 000 EUR	1 918 921	O/N EURLIBOR + 0,75 %	dle výpovědi	Blankosměnka, ručení SPS, záruka RAM
<b>CELKEM</b>				<b>5 472 530</b>			
z toho krátkodobé				<b>5 472 530</b>			
dlouhodobé				<b>0</b>			

Společnost	Financující instituce / Účel úvěru	Měna úvěru	Limit úvěru (v tis. měny)	Zůstatek 31. 12. 2017 (v EUR)	Úrokové podmínky	Splatnost	Zajištění
<b>RAMIRA SA</b>							
	BRD Bank/Refinanční	EUR	3 000 EUR	1 887 500	3M EURIBOR+1,55 %	listopad 19	Budovy, zásoby
	BRD Bank/Investiční	EUR	600 EUR	404 287	3M EURIBOR+1,55 %	listopad 21	Stroje a zařízení, běžný účet
	UniCredit Bank/Investiční	EUR	870 EUR	519 647	1M EURIBOR + 2,5 %	srpen 20	Stroje z EU Projektu 2015; běžný účet
	BRD Bank/Provozní	EUR	2 000 EUR	1 730 529	3M + 1,55 %	listopad 18	Pohledávky, běžný účet
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	170 EUR	169 999	1M ROBOR+1,5 %; 1M EURIBOR +1,7 %	červen 18	Běžný účet
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	1 000 EUR	250 000	1M EURIBOR + 1,6 %	červenec 18	Pohledávky, záruka CHG
<b>CELKEM</b>				<b>4 961 962</b>			
z toho krátkodobé				<b>3 236 117</b>			
dlouhodobé				<b>1 725 845</b>			
<b>Slavia Production Systems a.s.</b>							
	ČSOB, a.s./Akviziční	EUR	4 000	2 200 000	1,48 %	prosinec 19	Pohledávky
	Tatra Banka, a.s./Provozní	EUR	500	311 038	1M EURIBOR + 0,6 %	červen 18	Nemovitosti, pozemky, pohledávky
	UniCredit Bank/Provozní	EUR	700	352 554	1M EURIBOR + 0,6 %	únor 18	Nemovitosti, pozemky, pohledávky
<b>CELKEM</b>				<b>2 863 592</b>			
z toho krátkodobé				<b>1 663 592</b>			
dlouhodobé				<b>1 200 000</b>			

## 16 Závazky z obchodního styku a jiné závazky

Závazky z obch. styku a jiné finanční závazky	31. 12. 2018		31. 12. 2017	
	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)	Krátkodobé (v EUR)	Dlouhodobé (v EUR)
Závazky z obchodního styku	16 854 355	-	9 782 711	-
Závazky vůči odběratelům ze smluv se zákazníky	175 068	-	262 467	-
Závazky ze splatných daní z příjmů	48 366	-	443 490	-
Ostatní daně a poplatky	270 886	-	4 674 317	-
Deriváty	437 594	-	112 748	-
Dotace	633 021	2 595 932	654 976	2 954 112
Časové rozlišení závazků	56 288	-	54 451	-
Závazky vůči zaměstnancům	3 470 735	198 041	2 875 704	187 090
Zálohy	3 950 889	340 000	29 295 285	340 000
Půjčky	2 041	29 155	3 503	29 366
Dohadné položky	-	-	163 041	-
Jiné	30 232	76 577	48 623	58 618
<b>Závazky z obch. styku a jiné finanční závazky celkem</b>	<b>25 929 475</b>	<b>3 239 705</b>	<b>48 371 316</b>	<b>3 569 186</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. 2018 a 31. 12. 2017 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 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. V roce 2017 jsou přijaté zálohy vykázány v Ostatních krátkodobých závazcích.

K 31. 12. 2017 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.

## 17 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. 2018 a 31. 12. 2017 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. 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>

Deriváty určené k obchodování (v EUR)	31. 12. 2017		
	Smluvní/ nominální	Reálná hodnota	
		Kladná	Záporná
Měnové kontrakty	59 368 128	1 401 145	-112 747
Forwardy	2 574 502	143 526	-
<b>Deriváty určené k obchodování celkem</b>	<b>61 942 630</b>	<b>1 544 671</b>	<b>-112 747</b>

## 18 Bankovní záruky

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

**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>	

**31. 12. 2017****Chropyňská strojírna, a.s.**

Poskytovatel	Beneficiant	Měna	Výše záruky (v EUR)	Lhůta splatnosti
ČSOB, a.s.	Läpple Automotive	EUR	1 036 562	do vrácení
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	2 450 250	27. 8. 2018
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	660 576	27. 8. 2018
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	3 528 360	19. 12. 2018
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	4 646 400	19. 12. 2018
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	16 843 200	19. 12. 2018
ČSOB, a.s.	ŠKODA AUTO, A.S.	EUR	2 141 700	19. 12. 2018
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
<b>Celkem</b>			<b>33 317 048</b>	

**31. 12. 2017****Chropyňská Group a.s.**

Poskytovatel	Beneficiant	Měna	Výše záruky (v EUR)	Lhůta splatnosti
ČSOB, a.s.	Läpple Automotive	EUR	1 682 899	do vrácení
<b>Celkem</b>			<b>1 682 899</b>	

## 19 Finanční leasing

Skupina používá majetek, technologii a zařízení (především vozidla a různé druhy strojního zařízení) na základě dohod o finančním leasingu. Průměrná doba leasingu je 5 let. Skupina má na základě leasingových podmínek možnost odkoupit zařízení po skončení leasingu za předem stanovenou cenu. Závazky Skupiny z finančního leasingu jsou zaručeny vlastnickým právem pronajímatele k pronajatým aktivům.

Úrokové míry, vztahující se na všechny závazky z finančního leasingu, jsou pevně stanoveny v den uzavření příslušné smlouvy a pohybují se v průměru okolo 10 % p.a.

Zůstatková hodnota aktiv na finanční leasing	Leasing s možností odkupu předmětu leasingu (v EUR)	Leasing bez možnosti odkupu předmětu leasingu (v EUR)	CELKEM (v EUR)
k 31. 12. 2018	458 607	-	458 607
k 31. 12. 2017	586 977	-	586 977

Zůstatková hodnota na konci účetního období podle tříd aktiv:

Zůstatková hodnota podle třídy aktiv	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Technologie a zařízení	428 708	548 264
Vozidla	3 761	13 695
Software	26 138	25 018
<b>Celkem</b>	<b>458 607</b>	<b>586 977</b>

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

Budoucí minimální leasingové platby	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
<b>Nominální hodnota minimální leasingové platby</b>		
Období 1 rok	107 923	166 959
Období 1 - 5 let	8 839	103 869
<b>Celkové závazky z finančního leasingu - celkové minimální leasingové platby</b>	<b>116 762</b>	<b>270 828</b>
Finanční náklady na finanční leasing	-823	-6 621
<b>Současná hodnota minimálních leasingových plateb</b>		
Období 1 rok	107 100	161 161
Období 1 - 5 let	8 839	103 046
<b>Celková současná hodnota minimálních leasingových plateb</b>	<b>115 939</b>	<b>264 207</b>

## 20 Operativní leasing

Budoucí minimální platby ze smluv o operativním leasingu jsou tyto:

Závazky z operativního leasingu	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
Období 1 rok	355 237	58 239
Období 1 - 5 let	394 142	70 015
Období nad 5 let	8 163	-
<b>CELKEM</b>	<b>757 542</b>	<b>128 254</b>

V roce 2018 představovaly náklady na operativní leasing částku 384 753 EUR, v roce 2017 to bylo 79 312 EUR.

Skupina má v operativním nájmu osobní automobily, výpočetní techniku, administrativní budovy, byty a kontejnery na smlouvy s dobou určitou.

## 21 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.

## 21.1 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. 2018 snížil / zvýšil o 102 875 EUR (k 31. 12. 2017: snížení / zvýšení o 54 667 EUR).

## 21.2 Měnové riziko

Vzhledem k faktu, že funkční měnou Skupiny je euro, vystavuje se skupina měnovému riziku plynoucího z pohybu kurzu české koruny a rumunského lei. Měnové riziko souvisí především se směnným kurzem české koruny a rumunského lei 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 finančních aktiv (peníze, pohledávky z obchodních vztahů) Skupiny denominovaných v CZK a RON ke konci účetního období.

(v EUR)	Závazky		Finanční aktiva	
	31. 12. 2018	31. 12. 2017	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Měna CZK	6 231 143	2 905 462	5 299 098	30 344 422
Měna RON	814 901	594 740	852 863	1 029 591

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 a rumunského lei vůči euru. Analýza citlivosti zahrnuje neuhrazené pohledávky a závazky z obchodních vztahů, bankovní úvěry a peníze denominované v CZK a RON a upravuje jejich přepočty na konci účetního období o desetiprocentní změnu měnových kurzů. Pozitivní hodnota indikuje nárůst zisku po zdanění nebo vlastního kapitálu v případě posílení české koruny či rumunského lei o 10 % vůči euru. Pro 10% oslabení české koruny či rumunského lei vůči euru by zde byl stejný dopad na zisk po zdanění a částky uvedené níže by byly vykázány s opačným znaménkem.

(v EUR)	CZK / EUR		RON / EUR	
	31. 12. 2018	31. 12. 2017	31. 12. 2018	31. 12. 2017
HV po zdanění	- 68 632	2 020 505	2 795	32 021

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 2022.

### 21.3 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 finanční 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. 2018 a finanční situace Skupiny jsou takové, že riziko likvidity může být považováno za nevýznamné.

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	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>

31. 12. 2017 (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	9 782 711	-	-	-	-	9 782 711
Bankovní úvěry	6 737 227	1 795 148	9 743 293	4 097 046	-	22 372 714
Závazky z finančního leasingu	39 779	40 118	81 264	103 046	-	264 207
<b>CELKEM</b>	<b>16 559 717</b>	<b>1 835 266</b>	<b>9 824 557</b>	<b>4 200 092</b>	<b>-</b>	<b>32 419 632</b>

## 21.4 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. 2018	27 068 577	141 309	110 952	597 350	22 263	27 940 451
31. 12. 2017	16 591 038	353 494	436 972	1 176 838	21 666	18 580 008

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. 2018	-	-	-	583 188	22 263	605 451
31. 12. 2017	-	-	-	595 306	21 666	616 972

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 a deriváty je považováno za nepodstatné, protože Skupina uzavřela své transakce s institucemi s dobrým finančním postavením.

## 22 Informace o spřízněných osobách

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 členové statutárních a dozorčích orgánů a řídící pracovníci vlastnili 100 % a 100 % akcií společnosti Chropyňská Group a.s.

V roce 2017 společnost Chropyňská Group a.s. realizovala nákupy a prodeje s ostatními spřízněnými osobami.

Spřízněná osoba	Prodej spřízněným osobám		Nákupy od spřízněných osob	
	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
WLSC TRADING, s.r.o.	-	-	-	8 680
<b>CELKEM</b>	-	-	-	<b>8 680</b>

Úroky a ostatní finanční výnosy od spřízněných osob za rok 2018 a 2017 činily:

Spřízněná osoba	Poskytnuté úroky z úvěrů		Přijaté úroky z úvěrů	
	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)	2018 (v EUR)	2017 (v EUR)
Ing. Robert Kudela	-	-	11 721	-
<b>CELKEM</b>	-	-	<b>11 721</b>	-

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 byly ve výkazu o finanční situaci vykázány pohledávky, resp. poskytnuté půjčky těmto spřízněným osobám:

Krátkodobé pohledávky – krátkodobé půjčky vč. úroků	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
<b>Spřízněná osoba</b>		
Ing. Robert Kudela	1 811 721	-
<b>CELKEM</b>	<b>1 811 721</b>	-

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 byly ve výkazu o finanční situaci vykázány závazky, resp. přijaté půjčky od těchto spřízněných osob:

Dlouhodobé závazky – dlouhodobé půjčky	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
<b>Spřízněná osoba</b>		
Ing. Roman Navrátil	29 155	29 366
<b>CELKEM</b>	<b>29 155</b>	<b>29 366</b>

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 byly ve výkazu o finanční situaci vykázány krátkodobé závazky z obchodních vztahů s těmito spřízněnými osobami:

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů	31. 12. 2018 (v EUR)	31. 12. 2017 (v EUR)
<b>Spřízněná osoba</b>		
WLSC TRADING, s.r.o.	-	10 354
<b>CELKEM</b>	-	<b>10 354</b>

---

## 23 Významné následné události

### Chropyňská strojírna, a.s.

K datu 1. března 2019 byly provedeny následující změny v zápisu do veřejného rejstříku ve společnosti Chropyňská strojírna, a.s.:

- Zaniklo členství člena představenstva pana Stanislava Sedláčka. Tato změna byla zapsána 15. května 2019.
- Jako nový člen představenstva byl zapsán pan Ing. Miroslav Szaniawski.

V roce 2019 společnost Chropyňská strojírna, a.s. změnila své logo.

Dne 13. 3. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a ČSOB, a.s. Smlouvu o úvěru na realizaci zakázky – integrace výroby do stávajících výrobních linek a nová výrobní linka pro vůz VW Caddy. Úvěrový rámec je stanoven na 10 mil. EUR se splatností do 31.8.2020. V srpnu 2019 bylo čerpáno 10 mil. EUR.

Dne 19. 8. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a ČSOB, a.s. Smlouvu o poskytnutí dílčího úvěru na realizaci zakázky – integrace výroby do stávajících výrobních linek a nová výrobní linka pro vůz VW Caddy. Úvěrový rámec je stanoven na 4 mil. EUR se splatností do 31.8.2020. V srpnu 2019 byly čerpány 4 mil. EUR.

Dne 1. 4. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. Smlouvu o úvěru na financování části výroby a režijních nákladů spojených s dodávkou zařízení, montáží a uvedením zařízení do provozu pro korporaci OOO VW Group Rus. Úvěrový rámec je stanoven na 10 mil. EUR se splatností do 30.9.2019. V dubnu a červenci 2019 byly čerpány prostředky ve výši 6,4 mil. EUR. Úvěr byl splacen k 30.9.2019.

Dne 10. 4. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a ČSOB, a.s. Smlouvu o poskytnutí dílčího úvěru na financování projektů od objednavatele ŠKODA AUTO, a.s. Úvěrový rámec je stanoven na 6 mil. EUR se splatností do 30.12.2019. V dubnu 2019 byl vyčerpán celý úvěrový rámec.

Dne 27. 5. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a Ing. Robert Kudela Smlouvu o zápůjčce v hodnotě 730 tis. EUR. Termín splatnosti zápůjčky je smluvně stanoven na 30. 4. 2020.

Dne 13. 9. 2019 vystavila společnost Chropyňská strojírna, a.s. finanční záruku k úvěru společnosti Chropyňská Group a.s. a UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. na financování projektu BMW ve výši 9 mil. EUR.

Dne 18. 9. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a KB a.s. novou Rámcovou smlouvu o poskytnutí financování až do výše 792 mil. CZK zejména s ohledem na financování kontraktu PUNE India. Jednotlivé dílčí závazky z této smlouvy jsou splatné do 28.2.2022.

Dne 22. 10. 2019 uzavřela společnost Chropyňská strojírna, a.s. a Ing. Robert Kudela Smlouvu o zápůjčce v hodnotě 1 850 tis. EUR. Termín splatnosti zápůjčky je smluvně stanoven na 31. 12. 2020.

### Chropyňská Group a.s.

Společnost Chropyňská Group a.s. zajistila v průběhu prvního pololetí roku 2019 historicky první velký stavebně montážní projekt svařovací linky pro vozy Škoda a VW na teritoriu Indie. Celkový kontrakt činí 29,7 mil. EUR a bude i s ohledem na daňové aspekty rozdělen mezi dceřiné společnosti Chropyňská strojírna, a.s., Chropyňská Deutschland GmbH a Chropynska India Private Limited.

---

Dne 6. 6. 2019 založila společnost Chropyňská Group a.s. dceřinou společností Chropynska India Private Limited se sídlem v Pune za účelem podpory realizace lokálních a importních projektů v Indii.

Dne 20. 6. 2019 společnost Chropyňská Group a.s. založila novou dceřinou společností CH Property s.r.o. se sídlem v Olomouci, prostřednictvím které byla nakoupena nemovitost v Olomouci, s cílem její rekonstrukce a využití pro podnikatelské účely divize D2 Chropyňské strojírně. Část těchto prostor se aktuálně pronajímá třetím subjektům.

Dne 13. 9. 2019 uzavřela společnost Chropyňská Group a.s. a UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. Smlouvu o úvěru na financování projektu BMW ve výši 9 mil. EUR. Termín splatnosti je do 30. 6. 2020.