

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018



společnosti Šmeral Brno a.s.
(IČ 46346139)
za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

OBSAH

1 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI.....	4
1.1 Zhodnocení podnikatelského záměru	6
1.2 Podnikatelský záměr na rok 2019	10
1.3 Poděkování.....	11
1.4 Prohlášení.....	11
1.5 Závěr zprávy představenstva	12
2 ZPRÁVA EMITENTA KÓTOVANÝCH CENNÝCH PAPÍRŮ.....	13
2.1 Informace i hospodářských výsledcích, finanční situaci a podnikatelské činnosti	15
2.2 Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci	16
2.3 Předpokládané záměry pro rok 2019	17
2.4 Informace o způsobu odměňování řídicích, statutárních a dozorčích orgánů společnosti ...	17
2.5 Informace o právech a povinnostech dle typu cenného papíru	18
2.6 Informace o odměnách auditorům společnosti.....	18
2.7 Informace o politice vývoje nových výrobků za poslední tři účetní období	18
2.7.1 Plán technického rozvoje:.....	19
2.7.2 Přínosy KTP.....	19
2.7.3 Přehled významných zákaznických řešení za uplynulá účetní období:	20
2.8 Stanovení priorit investičních akcí	21
2.9 Infrastruktura.....	23
2.9.1 Strojový park.....	23
2.9.2 Revize strojů a zařízení	23
2.9.3 Informační technologie	23
2.9.4 Hlavní investice provedené ve 3 posledních účetních obdobích:	24
3 SAMOSTATNÁ ČÁST	25
3.1 Informace o vnitřní kontrole a přístupu k rizikům.....	25
3.2 Informace o složení řídicích orgánů	25
3.2.1 Statutární orgány v účetním období:	25
3.2.2 Dozorčí orgány v účetním období:.....	26
3.3 Informace o kodexech řízení a správy společnosti	26
3.4 Ostatní informace	26
4 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA	27
5 DOPLŇKOVÉ INFORMACE NEUVEDENÉ V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE.....	28
5.1 Události nastalé po rozvahovém dni	28
5.2 Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.....	28
5.3 Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí	28
5.3.1 Odpadové hospodářství	28
5.3.2 Projekt „Zelená firma“	29
5.3.3 Ochrana ovzduší.....	29

5.3.4	Limity hluku.....	30
5.3.5	Nakládání s chemickými látkami a směsmi.....	30
5.3.6	Vodní hospodářství.....	30
5.3.7	Nakládání s látkami závadnými vodám	30
5.3.8	Spotřeba energií	31
5.3.9	Neshody s dopadem na ŽP	31
5.3.10	Ukončení provozu slévárny	31
5.4	Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů.....	32
5.4.1	Spokojenost zaměstnanců	32
5.4.2	Genderové rozložení	34
5.4.3	Rozložení zaměstnanců	34
5.4.4	Věkový průměr.....	35
5.4.5	Úrazovost.....	35
5.4.6	Koeficient směnnosti	36
5.4.7	Mzdy	37
5.4.8	Školení	40
5.5	Informace o marketingových a charitativních aktivitách	42
5.5.1	Přímá propagace	46
5.5.2	Hodnocení spokojenosti zákazníka	48
5.6	Hodnocení spokojenosti zákazníků	49
5.7	Informace o organizačních složkách v zahraničí.....	49
6	ZPRÁVA O VZTAZÍCH.....	50
6.1	Úloha společnosti ve skupině	51
6.2	Způsob a prostředky ovládnání	51
6.3	Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby.....	51
6.4	Přehled smluv a plnění	51
7	ZÁVĚR.....	52
8	ZPRÁVA AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY	53

V Brně dne 20. 5. 2019

.....
generální ředitel

1 ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

naše společnost Šmeral Brno a.s. docílila v roce 2018 tržeb za dodávky výrobků, zboží a služeb ve výši 415 mil. Kč, což je proti 540 mil. Kč v roce 2017 meziroční pokles o 23,2 %. Objem tržeb negativně ovlivnil nedostatek kvalifikovaných pracovníků a s tím související únik kapacit, dále pak také přesun dokončení některých zakázek do roku 2019, zejména se to týká prototypu kovacího lisu SKL ŠMERAL 2500.

Přímé vývozy na zahraniční trhy dosáhly cca 56 % objemu produkce společnosti. Ve společnosti pracovalo v minulém roce 326 zaměstnanců v přepočtených stavech, v roce 2017 to bylo 374, což je pokles o více jak 13 %. Produktivita z výše uvedených tržeb dosáhla 1,27 mil. Kč na zaměstnance, v roce 2017 činila 1,44 mil Kč na zaměstnance a v roce 2016 1,22 mil Kč na zaměstnance. I u tohoto ukazatele došlo vzhledem k poklesu tržeb k mírnému zhoršení.

Mezi nejvýznamnější obchodní případy patřily dodávky našich strojů pro příčné klínové válcování pro severoamerický, japonský a český trh. Z dalších významných zakázek je možno zmínit dodávku kovacího lisu LZK ŠMERAL 2500 japonskému odběrateli.

Stěžejním úspěchem roku 2018 bylo dokončení vývoje, konstrukčního zpracování a realizace prototypu SKL ŠMERAL 2500. Stroj byl prezentován široké odborné veřejnosti a v květnu 2019 byl úspěšně předán německému zákazníkovi.



Obrázek 1-1

Dalším významným počinem je konstrukční návrh a realizace nového hydraulického lisu FBM ŠMERAL 400 určeného pro přesné stříhání, který byl také vystaven jako exponát na MSV v Brně a v současnosti námi dodaná linka plně slouží v německém koncernu.



Obrázek 1-2

V roce 2018 se nepodařilo dosáhnout kladného hospodářského výsledku. Společnost vzhledem k nedostatku kvalifikovaných zaměstnanců na trhu, tlaku na zvyšování mezd a vytvořeným rezervám na náklady, související s vývojem a ověřením funkčnosti nové řady nejmodernějších evropských lisů SKL ŠMERAL 1600, SKL ŠMERAL 2500, SKL ŠMERAL 4000, SKL ŠMERAL 6500 a SKL ŠMERAL 8000, ukončila rok 2018 se ztrátou 30,3 mil. Kč.

1.1 Zhodnocení podnikatelského záměru

Na tomto místě je třeba v krátkosti zhodnotit podnikatelský záměr, který poslední Valná hromada dne 29. 5. 2018 stanovila pro rok 2018 a to:

1) Dosáhnout kladného hospodářského výsledku

- **Vyhodnocení:** Tento cíl nebyl splněn. Ztráta společnosti k 31. 12. 2018 činí 30.314 tis. Kč.

2) Vyčlenit prostředky pro technický rozvoj ve výši min. 14 mil. Kč

- **Vyhodnocení:** Na rok 2018 byly vedením společnosti na technický rozvoj vyčleněny prostředky ve výši 14 mil. Kč. Plán vývojových úkolů navazoval na předchozí (loňské) dlouhodobé cíle:
 - rozšíření portfolia strojů Šmeral
 - optimalizace technologie tváření
 - návrh nové řady strojů SKL ŠMERAL

3) Dokončit vývoj a výrobu stroje SKL ŠMERAL 2500

- **Vyhodnocení:** Ve spolupráci se ZČU v Plzni a VUT v Brně se podařilo připravit koncepci řady tvářecích lisů SKL ŠMERAL, do podoby 3D projektu (včetně potřebných výpočtů a MKP analýz) byly zpracovávány lisy této řady o síle 8000t (projekt) a 2500t (projekt, výrobní dokumentace, realizace).

4) Řádně čerpat a plnit cíle dotačních programů EPSILON, Centrum kompetence a TRIO

- **Vyhodnocení:** Vývoj je podporován v rámci víceletých dotačních programů TRIO, EPSILON a Centrum kompetence, jejich roční příspěvek v roce 2018 činil cca 1 mil. Kč.

5) Využít dostupných dotačních prostředků a pokračovat ve školení a vzdělávání zaměstnanců

- **Vyhodnocení:** Společnost využívá dotací Evropské unie a to přes vzdělávací výzvu Regionální hospodářské komory, zaštitovanou RHK. Vyčerpané prostředky spadající do veřejné podpory byly 950 tis. Kč

6) Uvést na trh prototyp tvářecího stroje SKL ŠMERAL

- **Vyhodnocení:** Společnost vyvinula konstrukčně zpracovala, vyrobila a zprovoznila prototyp o tvářecí síle 25 MN. Stroj byl po prototypových zkouškách v ŠB představen široké odborné prostřednictvím návštěvního dne a prezentací v rámci Kovářenské konference. Prototyp našel svého zákazníka v Německu, kde byl v květnu 2019 úspěšně předán. Obchodní a marketingové aktivity budou v roce 2019 směřovat především na západoevropský, americký a asijský trh.

7) V oblasti personální v roce 2018 zabezpečit následující:

- a) Monitoring možností získávání finančních prostředků z fondů EU a úřadu práce pro další odborná vzdělávání a zvyšování kvalifikace zejména pracovníků technického úseku.
- **Vyhodnocení:** *Bylo zajištěno financování vzdělávacího projektu z fondů EU přes RHK Brno.*
- b) Soft skills a Technické kurzy pro 20 % zaměstnanců ve spolupráci s vzdělávacími společnostmi Everesta s.r.o. a Pallatinum Campus s.r.o.
- **Vyhodnocení:** *Vzdělávací projekt soft skills a technických kurzů pokračuje, probíhá ve firmě od listopadu 2017 a končit by měl podzim 2019. Předběžně navazujeme další spolupráci s RHK a volně budeme přecházet do dalšího navazujícího vzdělávacího projektu.*
- c) Realizace jazykových kurzů (angličtina, němčina) min. pro 10 % zaměstnanců.
- **Vyhodnocení:** *Na podzim 2018 realizována příprava, výběr lektorů ve spolupráci s Everesta s. r. o., celý kurz 48 hodin angličtiny bude probíhat od února 2019 do května 2019, posléze bude navazovat němčina.*
- d) Uplatňovat aktivní systematický nábor výrobních dělníků a zaměstnanců technických profesí.
- **Vyhodnocení:** *Nábor probíhá aktivně celoročně:*
 - *Úřad práce*
 - *Webové stránky Šmeral Brno a.s.*
 - *Facebook*
 - *Billboard, světelné bannery, reklamní kampaň na oplocení areálu*
 - *Předvýběr.cz, životopisy.cz*
 - *Odměna zaměstnancům za nově přichozícího výrobního dělníka*
- e) Ochrana personálních dat a citlivých údajů v souvislosti s nařízením GDPR.
- **Vyhodnocení:** *Postupná elektronizace a zabezpečování citlivých dat dle nařízení probíhá.*
- f) Motivace stávajících a nově nastupujících zaměstnanců formou benefitů.
- **Vyhodnocení:** *Plánování nových a atraktivnějších benefitů, např. Sodexo – Active Pas, obnovení a realizace služeb Very Goodies v areálu, spolupráce se ZOO Brno, aj.*

8) V oblasti řízení kvality a kontroly v roce 2018 zabezpečíme tyto cíle:

Zlepšení procesu monitorování a měření produktů:

- a) Maximální využití mobilního 3D měřicího a scanovacího zařízení CREAFORM od firmy SOLIDVISION, kde bude rozšířena nabídka služeb měření tvarově složitých součástí u externích zákazníků. V oblasti generálních oprav strojů konkurenční provenience, kde není dostupná výkresová dokumentace, plně podpořit a zrychlit fázi tvorby technické dokumentace a to využitím tvorby 3D modelů procesem reverzního inženýrství.
- **Vyhodnocení:** V závěru roku 2017 bylo pořízeno 3D skenovací CREAFORM. Tento cíl navázal na plnění cíle kvality z roku 2017. V roce 2018 proběhlo zavedení, proškolení a vlastní praktické využití v oblasti reverzního inženýrství. Toto bylo využito při zakázkách generálních oprav strojů (např. NATIONAL 700, LUC 160), které nebyly vyráběny ve Šmeral, a tudíž chyběla výkresová dokumentace. Výstupem z procesu jsou 3D modely jednotlivých součástí těchto strojů. Celkově proces umožňuje rychlejší a přesnější práci v technickém úseku při celé realizaci generální opravy.
- b) Pořízení videoskopu pro nedestruktivní kontrolu defektů (otřepy, praskliny) a rozvodů uvnitř dílů nebo v místech bez přímého vizuálního přístupu.
- **Vyhodnocení:** Pořízení videoskopu bylo přímo navázáno na realizování zakázky pro firmu Technip FMC. Tato zakázka nakonec byla zákazníkem stornována. S pořízením videoskopu se při znovu otevření zakázky počítá. Otevření realizace produktu, ke kterým je videoskop vztažen se očekává v roce 2020.
- c) Zakoupení nového řídicího a vyhodnocovacího zařízení SPIDER do zkušebny tvářecích strojů. Zařízení je plánováno ke splnění požadovaných zkoušek nové řady lisů SKL ŠMERAL.
- **Vyhodnocení:** V souvislosti s požadavky na kompletní prototypové zkoušky stroje SKL ŠMERAL 2500, byla nakonfigurována měřicí ústředna včetně vyhodnocovacích softwarů pro provedení požadovaných zkoušek. V prosinci roku 2018 bylo pořízeno zařízení SIRIUS včetně SW. Toto zařízení umožňuje současné měření 24 digitálních kanálů. Při měření a zkouškách v lednu 2019 se prokázalo, že požadavky na zařízení byly nakonfigurovány správně.
- d) Rychlejší, přesnější a pro zainteresované strany dostupnější řízení interních a externích neshod: Naprogramování a rozšíření elektronické workflow databáze ŘKK o moduly výrobních interních a externích neshod (reklamací).
- **Vyhodnocení:** Veškeré interní i externí neshody jsou evidovány v databázi ŘKK. Do řešení neshody jsou v rámci workflow zařazeny odpovědné osoby (např. konstruktér, technolog, technická kontrola, viníci, atd.). Došlo k zrychlení řešení interních neshod a jejich rychlé zpětné dohledatelnosti. Díky tomu je možné vyhodnocovat dle zadaných kritérií faktory neshody (náklady, příčiny, atd.).

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

- e) Využití lean metody pro optimalizaci pracovišť: vytvořit zcela nové pracoviště kontroly na středisku 308 pro operativnější a rychlejší řešení problematiky měření „velkých dílů“.
- o **Vyhodnocení:** Z důvodu úspory nákladů, cíl bude přesunut do roku 2019.

Vrcholovým vedením bylo, v roce 2018, stanoveno celkem 44 opatření k dosažení strategických cílů, (kterých bylo stanoveno 31) organizace Šmeral Brno a. s., z toho 39 opatření kvality a 5 pro environmentální oblast.

Plnění cílů

	2014	2015	2016	2017	2018
Stanovených cílů	23	22	20	27	31
Stanovených opatření	50	40	38	44	44
Splněno celkem	36	31	25	31	31
Splněno částečně	2	5	6	8	6
Nesplněno	2	4	7	5	7
Úspěšnost plnění	72 %	78 %	66 %	70 %	70 %

Tabulka 1-1

Kompletně splněno bylo 31 cílů. Úspěšnost plnění, stanovených cílů, je 70 % a dostáhla stejné hodnoty jako v roce 2017.

Nesplněných cílů bylo celkem 7 (16% neúspěšnost). Hlavním důvodem pro nesplnění cílů byl nedostatek uvolněných finančních prostředků.

1.2 Podnikatelský záměr na rok 2019

Vážení akcionáři, představenstvo společnosti vytýčilo pro rok 2019 následující podnikatelský záměr:

- 1) Dosáhnout udržitelného cash-flow pro rok 2019.
- 2) Zajistit kontraktaci 2 lisů z prototypové řady SKL ŠMERAL v roce 2019.
- 3) Nákup úhlové hlavy na WH 250 v maximální hodnotě 500 tis. Kč.
- 4) Vývoj a výroba vytáčecího přípravku. V závislosti na kapacitách výroby provést funkční zkoušky posíleného prototypu. Na základě výsledků připravit výrobní dokumentaci přípravku pro lisy do 2500 tun a do 6300 tun.
- 5) TPV - digitalizace archivu nejpoužívanějších přípravků. Pokračovat v tvorbě komplexní databáze technické dokumentace.
- 6) Pořízení a zavedení systému PDM pro správu a archivaci kmenových dat (výkresová dokumentace, postupy, kusovníky atd.). Zefektivnění archivace dat.
- 7) Zvýšení povědomí o značce, budování pozitivního vnímání firmy jako silného partnera a zaměstnavatele.
 - Vytvoření nové webové prezentace.
 - Vytvoření design manuálu.
 - Doplnění katalogů nové designové řady na další tvářecí stroje. Vytvoření propagačních materiálů na další kategorizaci produktů (PVP, zkušebna, kontrola) + tisková produkce.
 - Zpracování souhrnného katalogu výrobního programu + tisková produkce.
- 8) Dosáhnout růstu spokojenosti stávajících a motivace nástupu nových zaměstnanců. Zvýšit odbornost a stav zaměstnanců v kategorii výrobních dělníků o minimálně 10 zaměstnanců.
- 9) Vývoj řady kovacích lisů SKL ŠMERAL
 - Při návrhu dalších prototypů řady SKL ŠMERAL vyjít z poznatků získaných při realizaci a produkčního provozu pilotního stroje SKL ŠMERAL 2500 - získávat poznatky z produkčního provozu stroje u zákazníka a tyto využít při výrobě dalších kusů lisů řady SKL ŠMERAL.
- 10) Modernizace stávajících kovacích lisů
 - U strojů řady LMZ ŠMERAL a LZK ŠMERAL vtipovat konstrukční uzly vhodné k modernizaci – připravit konstrukční řešení s potenciálem konkurenční výhody v případech SO a GO.

11) Využití dotačních titulů

- Pro účely výše uvedených vývojových činností zajistit dotační podporu alespoň ve výši 1,4 mil. Kč. Řádně uzavřít dotační programy končící v roce 2019 – TRIO, CK.

1.3 Poděkování

Chci poděkovat akcionářům, dodavatelům, zákazníkům, odborové organizaci OS KOVO i zaměstnancům za spolupráci, realizované dodávky materiálu i služeb. Většině zaměstnanců děkuji za kvalitně odvedenou práci a našim zákazníkům za společné projekty i realizované objednávky zboží a služeb.

Informace o detailech hospodaření společnosti a dosažených výsledcích v jednotlivých kategoriích hospodaření a majetku společnosti jsou uvedeny v účetní závěrce společnosti sestavené k 31. 12. 2018 a této Výroční zprávě.

1.4 Prohlášení

Prohlašujeme, že společnost Šmeral Brno a.s. nevlastní k 31. 12. 2018 vlastní akcie nebo zatímní listy, rovněž nenabyla akcie nebo zatímní listy své ovládající osoby.

Vážení akcionáři, výsledky společnosti Šmeral Brno a.s. byly ověřeny auditorskou firmou TPA Audit s.r.o., která ověřila veškeré materiály, které jsou součástí této Výroční zprávy a k účetní závěrce k 31. 12. 2018 se vyjádřila, že tato podává věrný a poctivý obraz celkové hodnoty aktiv a pasiv společnosti Šmeral Brno a.s. k závěrkovému datu 31. 12. 2018.

1.5 Závěr zprávy představenstva

Vážení akcionáři, další podrobné informace o akciové společnosti i příčinách negativního výsledku hospodaření jsou obsaženy v této výroční zprávě. Na závěr zprávy představenstva chci zdůraznit, že představenstvo nadále klade největší důraz na schopnost společnosti uvádět na trh nová modernizovaná výrobní zařízení, především novou řadu lisů SKL ŠMERAL, podporující mechanizaci, automatizaci a robotizaci technologických procesů v kovárenství v kontextu s programy průmyslu 4.0.

Základním úkolem je navázat na 70-letou tradici značky Šmeral a znovu dosáhnout významného postavení na světovém trhu výrobců tvářecích strojů. K tomuto cíli směřují naše opatření v technické, výrobní, personální i obchodní činnosti. Na udržení, růstu kvalifikace, znalostí i a ztotožnění zaměstnanců s vizí společnosti Šmeral Brno a.s. spatřuje představenstvo i nadále hlavní podmínku úspěchu značky Šmeral v následujících letech.

Děkuji za pozornost.

Ing. Jiří Zoufalý
Generální ředitel
Člen představenstva

2 ZPRÁVA EMITENTA KÓTOVANÝCH CENNÝCH PAPIRŮ

Obchodní jméno společnosti zní:	Šmeral Brno a.s.
Sídlo společnosti:	Křenová 65c, 658 25 Brno
IČ:	46 34 61 39
DIČ :	CZ 46 34 61 39
Bankovní spojení:	6504 - 621/0100
Rok založení:	1992

(dříve Šmeralovy závody, státní podnik)

ŠMERAL BRNO a.s. byla založena notářským zápisem FNM ČR se sídlem v Praze 1, Gorkého náměstí 32 ve formě „Prohlášení o zakladatelské listině k založení akciové společnosti podle par. 56 a násl. a par. 154 a násl. Obchodního zákoníku“ ze dne 18.4.1992 č.j. 5 NZ 251/92, 5 A 304/92.

Předmětem podnikání Šmeral Brno a.s. dle zápisu v obchodním rejstříku je:

- Obráběčství
- Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
- Opravy silničních vozidel
- Pokrývačství, tesařství
- Projektová činnost ve výstavbě
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- Zámečnictví, nástrojařství
- Slévárenství, modelářství

Společnost je zapsána u Krajského soudu Brno, pracoviště Husova15, 601 95 Brno, oddíl B, vložka 718.

Emitent ovládá více než 10% na hlasovacích právech na valné hromadě následujících společností:

Název:	Účast v %
Modelárna, s.r.o.	100
Šmeral – Iberica, s. a. Španělsko	51
Gastro Factor, s.r.o. Brno	63
Elektro Sochor, s.r.o. Brno	100

Společnost vlastní 51% podíl v pořizovací ceně Kč 1.115 tisíc v akciové společnosti Šmeral Iberica, S. A., která je registrovaná ve Španělsku.

Větší než 5% podíl na hlasovacích právech emitenta dosahovala k datu roční účetní závěrky společnost - B.G.M. holding, a.s., IČ 43873871, a to 55,3%.

Údaje o závislosti emitenta na patentech nebo licencích, průmyslových, obchodních nebo finančních smlouvách nebo nových výrobních procesech, jestliže mají zásadní význam pro podnikatelskou činnost nebo ziskovost emitenta.

Šmeral Brno a.s. je majitelem vlastního patentu, název a doba platnosti viz tabulka. Má význam jak podnikatelský, tak i pro ziskovost daného výrobku.

Druh patentu	Číslo přihlášky	Ochrana v zemi	Název	Platnost od
UV	19355 U1	CZ	Expertní systém	23. 3. 2009

Jinak společnost ve svém podnikání není závislá na jakýchkoliv cizích patentech, licencích, průmyslových či jiných obchodních smlouvách.

Součástí přílohy k účetní závěrce je přehled nemovitostí a jejich zatížení zástavním právem.

Mezi datem účetní závěrky a sestavením Výroční zprávy společnosti a jejich předáním mimo účetní jednotku nenastaly žádné významné skutečnosti, které by negativně ovlivnily finanční pozici společnosti.

2.1 Informace i hospodářských výsledcích, finanční situaci a podnikatelské činnosti
Tržby dle hlavních činností – celkem

	2018	2017	2016	2015
Tvářecí stroje, výrobní zařízení, náhradní díly	138 229	273 279	123 005	209 601
Odlitky z oceli	0	-695	42 647	74 454
Práce ve mzdě	106 793	98 155	138 104	141 767
Nástroje a nářadí	20 488	52 438	38 275	49 970
Modely	0	0	778	1 822
Generální opravy	139 052	107 984	150 755	129 914
Služby, montážní výkony	6 192	4 800	5 641	6 008
Nájemné	3 974	4 155	4 745	5 390
Obchodní zboží	0	110	0	15 589
Celkem	414 728	540 226	503 950	634 515

Tabulka 2-1

Tržby dle hlavních činností – tuzemský trh

	2018	2017	2016	2015
Tvářecí stroje, výrobní zařízení, náhradní díly	40 083	110 994	33 723	109 045
Odlitky z oceli	0	-152	21 767	37 844
Práce ve mzdě	61 831	39 629	68 630	89 108
Nástroje a nářadí	13 510	33 802	28 972	48 368
Modely	0	0	417	405
Generální opravy	57 935	41 447	58 371	65 647
Služby, montážní výkony	5 266	4 625	4 423	4 746
Nájemné	3 974	4 155	4 745	5 390
Obchodní zboží	0	110	0	0
Celkem	182 599	234 610	221 048	360 553

Tabulka 2-2

Tržby dle hlavních činností – zahraniční trh

Tržby dle hlavních činností	2018	2017	2016	2015
Tvářecí stroje, výrobní zařízení, náhradní díly	98 146	162 284	89 282	100 556
Odlitky z oceli	0	-543	20 880	36 610
Práce ve mzdě	44 962	58 526	69 474	52 659
Nástroje a nářadí	6 978	18 636	9 303	1 602
Modely	0	0	361	1 417
Generální opravy	81 117	66 537	92 384	64 267
Služby, montážní výkony	926	175	1 218	1 262
Nájemné	0	0	0	0
Obchodní zboží	0	0	0	15 589
Celkem	232 129	305 616	282 902	273 962

Tabulka 2-3

Tabulka zisku připadajícího na jednu akcii a výše dividendy za poslední 3 roky

		2018	2017	2016	2015
1.	Aktiva celkem	684 470	633 961	704 367	829 329
2.	Pohledávky celkem	94 373	120 790	133 436	172 099
3.	Vlastní kapitál	299 940	330 391	323 197	454 496
4.	Základní kapitál	451 910	451 910	451 910	451 910
5.	Závazky celkem	346 022	274 015	343 803	352 342
6.	Emise dluhopisů	--	--	--	--
7.	Hodnota vlastního kapitálu připadající na 1 akcii	664 Kč	731Kč	715 Kč	1 005 Kč
8.	Hospodářský výsledek	-30 314	7 420	-55 636	5 102
9.	Zisk na akcii	-67,08 Kč	16,42Kč	-123,11Kč	11,29Kč
10.	Výše dividendy na akcii	--	--	--	--

Tabulka 2-4
2.2 Informace o předpokládané hospodářské a finanční situaci

Současnou finanční situaci považuje a.s. za vyváženou. Akciová společnost má vypořádány své závazky vůči státnímu rozpočtu, zdravotním pojišťovnám a orgánům sociálního pojištění. Rovněž s nimi nemá smlouven splátkový kalendář.

Změny v přijatých úvěrech

V kategorii dlouhodobých úvěrů byly k 31. 12. 2018 evidovány úvěry v celkové hodnotě 27 664 tis. Kč. V roce 2018 byly čerpány nové úvěry směřované k investicím do výrobní základny a nákupu strategických zásob v objemu 16 903 tis. Kč. Splátky již poskytnutých úvěrů představovaly hodnotu 19 342 tis. Kč a účetní převod z kategorie dlouhodobých do kategorie krátkodobých úvěrů částku 20 609 tis. Kč. Díky tomu tedy objem dlouhodobých úvěrů v průběhu roku 2018 vlivem provedených splátek a účetních převodů poklesl o 7 278 tis. Kč na 20 386 tis. Kč.

Objem krátkodobých úvěrů majících přímou souvislost s financováním konkrétních obchodních dodávek roku 2018 a 2019 meziročně vzrostl o 25 203 tis. Kč a k 31. 12. 2018 představoval částku 156 264 tis. Kč. Mimo to je v kategorii krátkodobých úvěrů evidována krátkodobá část dlouhodobých úvěrů splatná v roce 2019 v objemu 20 609 tis. Kč.

Celkem objem přijatých úvěrů meziročně vzrostl o 22 764 tis. Kč na 197 259 tis. Kč. K meziročnímu zvýšení došlo v oblasti krátkodobých úvěrů. Důvodem je již dříve zmíněný přesun dokončení výroby prototypů těmito úvěry financovaných do roku 2019. Splátky úvěrů i úroků jsou hrazeny v dohodnutých termínech.

2.3 Předpokládané záměry pro rok 2019

Naše výrobní a obchodní činnost zůstává i nadále zaměřena zejména na naše klasické výrobní obory, tj. tvářecí stroje, generální opravy tvářecích strojů vlastní i cizí výroby, výrobu náhradních dílů a zvláštního příslušenství k tvářecím strojům, výrobu nástrojů a nářadí. Naším největším cílem a výzvou je dostat na trh novou, v minulých letech za značného úsilí a nákladů vyvinutou a odzkoušenou řadu kovací lisů SKL ŠMERAL. První lis této řady byl již dodán zákazníkovi a jednáme o dalších dodávkách.

Z významných exportních zakázek našeho hlavního programu pro rok 2019 je možno jmenovat zejména právě dodávku kovacího lisu SKL ŠMERAL 2500 německému odběrateli, dále dodávku kovacího lisu LMZ ŠMERAL 4000 na Tchaj-wan, dodávku kovací linky se dvěma lisy LZK ŠMERAL 2500 a LDO ŠMERAL 315 do Mexika, nebo kovacího lisu LZK ŠMERAL 1600 do Španělska.

Na tuzemském trhu je možno poukázat na pokračující spolupráci se společnostmi MSV Metal Studénka a.s., Ostroj a.s. nebo Tatra Metalurgie a.s. Dále pokračujeme v dodávkách obráběných dílů pro ropný průmysl s odběrateli v Malajsii, Singapuru, Brazílii, USA a Spojeném království. Mimo výše uvedené spolupracujeme s řadou dalších, především tuzemských odběratelů.

Přiměřenou část finančních prostředků budeme i v tomto roce směřovat do oblasti technického rozvoje se zaměřením na zvýšení konkurenceschopnosti našich výrobků z oblasti tváření. Prostředky směřované v roce 2019 do oblasti investic budou i nadále zaměřeny především na modernizaci výrobní základny s cílem zvyšování kvality a konkurenceschopnosti výrobků. Část zdrojů použijeme na rekonstrukci budov.

2.4 Informace o způsobu odměňování řídicích, statutárních a dozorčích orgánů společnosti

Odměny představenstva a dozorčí rady byly v roce 2018 vyplaceny na základě Smlouvy o výkonu funkce a Rozhodnutí Valné hromady společnosti konané dne 29. 5. 2018 ve výši Kč 5.040 tisíc pro představenstvo a ve výši Kč 1.860 tisíc pro dozorčí radu. Žádné tantiémy, jejichž výplata podléhá rozhodnutí valné hromady, vypláceny nebyly.

Odměny jednatelů vyplacené statutárním orgánům a vedoucím pracovníkům dceřiných společností za rok 2018 činily Kč 1.880 tisíc.

Mzdové náklady 6 ředitelů jednotlivých úseků a personální manažerky za rok 2018 činily Kč 2 994 tisíc. Poskytnuté plnění ve formě životního pojištění ve prospěch řídicích pracovníků činilo Kč 268 tisíc.

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Členové představenstva mají v držení 5 akcií společnosti, členové dozorčí rady drží celkem 30 ks akcií společnosti a ředitelé jednotlivých úseků nemají v držení žádné akcie společnosti Šmeral Brno a.s.

Společnost neposkytla žádná další plnění nebo ručení statutárním a dozorčím orgánům společnosti.

2.5 Informace o právech a povinnostech dle typu cenného papíru

Akcie společnosti mají podobu zaknihovaných cenných papírů.

Základní kapitál společnosti činí 451 910 000,- Kč

Rozdělení na 451 910 akcií na majitele, jmenovitá hodnota akcie činí 1000,- Kč a jejich ISIN CS 0005029354.

Valná hromada společnosti konaná dne 31. 1. 2005 rozhodla o vyřazení kotovaných akcií společnosti Šmeral Brno a.s., ISIN: CS0005029354 z obchodování na oficiálním trhu organizovaném společností RM-System, a.s. Na základě splnění všech zákonem stanovených podmínek rozhodl RM-System, a.s. o vyloučení akcií Šmeral Brno a.s., ISIN: CS0005029354 z obchodování na oficiálním trhu k datu 30. 4. 2005. Akcie jsou registrované v Centrálním depozitáři cenných papírů, a.s., Rybná 14, 110 05 Praha 1 a převoditelné na Burze RM-Systemu v souladu se zákonnými předpisy.

S každou akcií o jmenovité hodnotě 1000,- Kč je spojen jeden hlas.

Společnost v minulých letech ani v roce 2018 nevyplácela dividendy. Společnost neemitovala dluhopisy.

Společnost je součástí konsolidačního celku B.G.M. holding a.s.

Práva vyplývající z akcie jsou dána stanovami Šmeral Brno a.s. a platnými právními předpisy.

2.6 Informace o odměnách auditorům společnosti

Náklady na statutárního auditora v roce 2018 činily 310 tis. Kč.

2.7 Informace o politice vývoje nových výrobků za poslední tři účetní období

Vývojové činnosti byly v roce 2018 podřízeny především aktuálním potřebám trhu a maximálně využívaly rámec dotačních programů, ve kterých je společnost Šmeral Brno, a.s. zainteresována (TRIO, EPSILON, Centrum kompetence). Konkrétními výstupy jsou pak především prototypy strojů SKL ŠMERAL 2500 (v květnu 2019 předáno zákazníkovi) a FBM400, který byl vystaven v rámci MSV 2018.

Určitým měřítkem úspěchu technického rozvoje společnosti je například opakovaná objednávka posíleného stojanu stroje LZK ŠMERAL 1600 vyvinutého ve spolupráci se ZČU v Plzni „na míru“ zákazníka.

Obchodní aktivity byly kromě českého a evropského trhu intenzivně směřovány také do USA, Mexika a Jižní Ameriky.

2.7.1 Plán technického rozvoje:

Inovační program pro rok 2018 byl schválen ke dni 19.2.2018. Tento byl doplňován plánem TR dle PKP, schváleného dne 19.2.2018.

Plán TR pro rok 2018 byl schválen k 19.2.2018. Pravidelně každý měsíc byl doplňován úkol č.1 plánu TR, který obsahoval řešení obchodních případů bez nutnosti řešení vývoje dle směrnice ISM.

2.7.2 Přínosy KTP

V roce 2018 bylo vynaloženo úsilí ke snížení nákladů zakázek pomocí náhrad dosavadního dodavatele obložení pro lamely brzdy a spojky. Dokumentace na zkušební zakázku byla vydána na přelomu roku 2018 a 2019 – osvědčí-li se nový dodavatel z pohledu kvality, bude přistoupeno ke standardizaci tohoto provedení v celé škále výrobního programu ŠB.

2.7.3 Přehled významných zákaznických řešení za uplynulá účetní období:

Účetní období - rok 2018 – významná řešení
* vývojová a výrobní dokumentace, zkoušky stroje SKL ŠMERAL 2500
* vývojová a výrobní dokumentace, zkoušky stroje FBM ŠMERAL 400
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje ULS100RB/AL
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje ULS100RA1
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje LKL250A
* SO stroje KRUPP 800
* GO stroje LMZ 1600A
* GO stroje LZK 1000P
* GO stroje TPX10A
* GO stroje LZK 2500P
* SO stroje LZK 6300
Účetní období - rok 2017 – významná řešení
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje ULS100RB/AL
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje ULS100RB
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje KHZ4A
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje KHZ8A
* projekt a výrobní dokumentace stroje SKL ŠMERAL 2500
* SO stroje + vývoj a výroba posíleného svařovaného stojanu LZK1600
* GO stroje National 700
* GO stroje Raster 250
* GO stroje LET 160
* GO stroje LKL400
Účetní období - rok 2016 – významná řešení
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje LMZ 4000
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje LKOA 200
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje LZK 2500
* výrobní dokumentace a zkoušky stroje ULS 100RA
* GO stroje LDO 315A
* GO stroje LZK 4000B
* SO stroje PKZZ 2000
* SO stroje LZK 3150
* SO stroje ULS 100
* SO stroje LZK 1600
* posílení stojanu LZK 1600

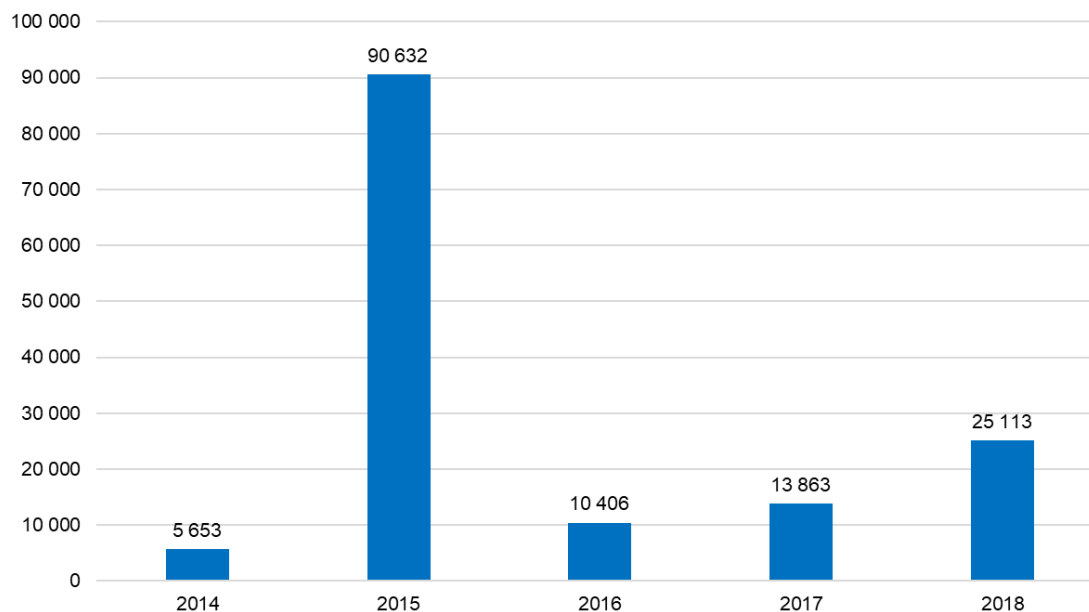
Tabulka 2-5

2.8 Stanovení priorit investičních akcí

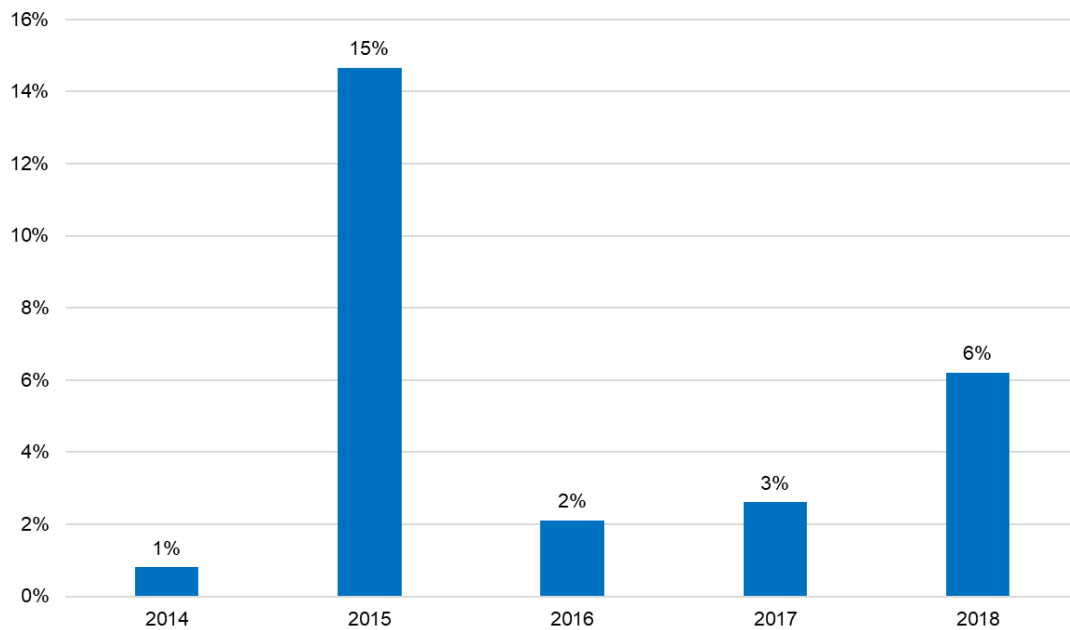
Priority investičních akcí byly definovány dokumentem „Plán investic a GO 2018“, který byl schválen GŘ dne 20. 11. 2017 ve výši 23 440 000,- Kč.

	2014	2015	2016	2017	2018
Plán zdrojů pro realizaci investic	40 355	54 483	17 112	24 550	19 907
Plán investic	45 700	94 500	19 000	25 550	23 440
Realizované investice – stroje a zařízení	3 858	85 905	4 020	3 453	23 065
Realizované investice – stavby	428	3 124	4 676	5 432	731
Realizované investice – měřidla	0	127	1 029	2 456	0
Realizované investice – výpočetní a spojovací technika + DNM	864	504	270	506	254
Realizované investice – SW	503	972	411	2 016	1 063
Realizované investice – celkem	5 653	90 632	10 406	13 863	25 113
Tržby celkem	695 818	618 017	493 564	531 160	404 561
Podíl investic na celkových tržbách	1 %	15 %	2 %	3 %	6 %

Tabulka 2-6

Graf vývoje realizovaných investic


Graf 6-1

Graf vývoje celkových investic v poměru k celkovým tržbám*Graf 6-2*

V roce 2018 bylo v porovnání s tržbami proinvestováno nejvíce za poslední 3 roky. Nejvyšší investici představovala generální oprava soustruhu SIU 250.

2.9 Infrastruktura

- V roce 2018 bylo proinvestováno: Rs = 24 050 327,- Kč.
- Investice byly realizovány v termínech a položkách dle potřeb společnosti.
- Termíny instalace a uvedení do provozu byly v souladu s objednávkami a smlouvami uzavřenými s dodavateli.

2.9.1 Strojový park

Realizované investice 5-ti základních oblastí:

Oblast:	A) stavby	B) stroje a zařízení	C) měřidla	D + E) výp. a spoj technika + DNM
r. 2017	5 431 503	3 453 041	2 455 728	505 505
r. 2018	731 004	23 065 458	0	253 865

Tabulka 2-7

Položka D - celková suma vč. software (SW 1 062,765 Kč) je 25 113,092 Kč

2.9.2 Revize strojů a zařízení

Plnění plánu revizní činnosti strojů a zařízení k datu 31. 12. 2018 bylo provedeno:

Rs = 105 revizí SaZ a 10 revizí geometrické přesnosti strojů. Revizní zprávy a výsledky měření přesnosti byly předány uživatelům a útvaru Technologická příprava výroby. Úkol byl splněn.

Plány pro rok 2019 ukládají provedení celkem 10 revizí obráběcích strojů a 100 revizních zkoušek zdvihacích zařízení.

2.9.3 Informační technologie

V roce 2018 bylo v ŠB celkem 240 provozovaných PC, 12 serverů a 4 síťová úložiště NAS.

Je provozováno 65 mobilních telefonů a 95 ks SIM karet, z čehož je 71 ks pro hlasové služby, ostatní pro datové služby. Do pořízení nových mobilních telefonů bylo v roce 2018 investováno 75.000 Kč.

Celková útrata za využití mobilních služeb a pevných linek v roce 2018 činila 503 tis Kč.

2.9.4 Hlavní investice provedené ve 3 posledních účetních obdobích:**Rok 2018**

V roce 2018 byly především dokončeny investice počaté v roce 2017, popsané níže:

- 1) Modernizace na CNC největšího soustruhu SIU 250 – 11,7 mil. Kč.
- 2) Instalace a spuštění žíhací pece – 6,9 mil Kč
- 3) Zvýšení nosnosti jeřábové dráhy – 1,6 mil. Kč.
- 4) Nákup licencí konstrukčního softwaru SOLIDWORKS – 0,9 mil. Kč.

Rok 2017

V roce 2017 bylo investováno pouze do tří významnějších projektů:

- 1) Zahájení modernizace největšího soustruhu SIU 250 – cca 5,6 mil. Kč
- 2) Nákup 3D scanovacího zařízení – 2,5 mil. Kč
- 3) Nákup žíhací pece – cca 6 mil Kč (ve výstavbě)

Rok 2016

V roce 2016 společnost velmi obezřetně vynakládala investiční prostředky z důvodů očekávané ztráty v hospodaření. V průběhu roku byly dokončeny níže popsané nejdůležitější investice:

- 1) Oprava střechy 1. haly strojírny spojená s modernizací – 2,1 mil. Kč
- 2) Výměna oken administrativní budovy a provozu nářadovna – 2 mil. Kč
- 3) Další stavební úpravy – 1,6 mil. Kč
- 4) Nákup laserového přístroje MASCA – 0,8 mil. Kč
- 5) Nákup infrakamery FLUKE – 0,2 mil. Kč
- 6) Pořízení nového velkoformátového plotru CANON – 0,3 mil. Kč
- 7) Nákup licencí konstrukčního softwaru SOLIDWORKS – 0,9 mil. Kč

3 SAMOSTATNÁ ČÁST

3.1 Informace o vnitřní kontrole a přístupu k rizikům

Kontrola interních procesů jednotlivých útvarů spadá plně do kompetence a odpovědnosti jednotlivých členů vrcholového vedení. Členové vrcholového vedení jsou v rámci vnitřní kontroly odpovědni za spolehlivost a sdílení informací, dodržování obecně závazných právních norem, nově revidovaných norem ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016. Dále dodržování interních předpisů, ochranu majetku a správné využívání dlouhodobého majetku, dosahování stanovených ukazatelů a podnikatelských cílů.

Ve vztahu k procesu účetního výkaznictví vzniká riziko v důsledku nevhodnosti nebo selhání vnitřních procesů, lidských chyb či selhání systémů. Vzhledem k zjištěním v účetní závěrce roku 2017 společnost musí tato rizika přehodnotit a přijmout opatření, která se zaměří na minimalizaci rizik a účinnou ochranu majetku akcionářů v rozlehlém areálu společnosti.

Nezbytnou součástí systému řízení kvality a environmentu jsou vnitřní směrnice „Integrovaného systému managementu“ společnosti, jejichž podstatou je určení postupů, odpovědných osob i termínů jednotlivých úkonů. Všechny aktuální interní předpisy a směrnice, využívané Šmeral Brno a.s. jsou zveřejněny na intranetu společnosti. Základem všech procesů ve společnosti je soustava norem integrovaného systému managementu, ověřená certifikací dle EN ISO 9001:2015 a EN ISO 14001:2015 od společnosti TÜV NORD CERT GmbH.

3.2 Informace o složení řídicích orgánů

3.2.1 Statutární orgány v účetním období:

Jméno	Funkce	Od (datum)	Do (datum)
Ing. Ladislav Adamec, CSc.	Předseda představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Jiří Zoufalý	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Vojtěch Sedláček	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Jan Halouska	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Jan Štěrbá	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Zdeněk Sochor	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018
Ing. Martin Adamec	Člen představenstva	1.1.2018	31.12.2018

Tabulka 3-1

3.2.2 Dozorčí orgány v účetním období:

Jméno	Funkce	Od (datum)	Do (datum)
Dana Lorencová	Předseda dozorčí rady	1.1.2018	31.12.2018
Marcela Pouchová	Místopředseda dozorčí rady	1.1.2018	31.12.2018
JUDr. Eva Nováková	Člen dozorčí rady	1.1.2018	31.12.2018

Tabulka 3-2

3.3 Informace o kodexech řízení a správy společnosti

Kodex ve společnosti Šmeral Brno a.s., kterým se zaměstnanci společnosti řídí, má následující podobu a je zveřejněn na úvodní stránce intranetu společnosti.

„Veškerá naše činnost musí směřovat k cíli být neopomenutelným dodavatelem v segmentu tvářecích strojů a dalších výrobků a služeb strojírenského charakteru. Vizitkou naší každodenní práce musí být dodávky kvalitních produktů v dohodnutém množství a v požadovaných termínech, které vytváří image společnosti jako spolehlivého partnera při uspokojování potřeb zákazníka či překonávání jeho potíží. Při naplňování vytyčených cílů a budování značky Šmeral Brno jako dodavatele do mnoha zemí světa se 155-letou tradicí spoléháme na naše zaměstnance. Proto od zaměstnanců na všech pracovních pozicích očekáváme profesionální pracovní výkon a týmový přístup k řešení problémů.“

3.4 Ostatní informace

Žádné

4 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Zobrazená účetní závěrka byla schválena statutárním orgánem.

Řádek	Běžné období	Minulé období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	5 200	3 180
Z. Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	-30 314	7 420
A.1. Úpravy o nepeněžní operace	43 572	29 465
A.1.1. Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+)	35 383	35 671
A.1.2. Změna stavu opravných položek a rezerv	12 616	-11 255
A.1.2.1. Změna stavu opravných položek	4 034	-22 455
A.1.2.2. Změna stavu rezerv	8 582	11 200
A.1.3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-8 202	918
A.1.4. Výnosy z podílů na zisku (-)	-2 437	-1 221
A.1.5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	6 183	5 352
A.1.5.1. Vyúčtované nákladové úroky	6 183	5 352
A.1.6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	29	0
A.* Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	13 258	36 885
A.2. Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	103	14 750
A.2.1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	15 442	9 130
A.2.2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	77 379	-61 773
A.2.3. Změna stavu zásob (+/-)	-92 718	67 393
A.** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	13 361	51 635
A.3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	-6 044	-5 327
A.5. Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)	0	-16
A.7. Přijaté podíly na zisku (+)	2 437	1 221
A.*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	9 754	47 513
B.1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-26 039	-30 733
B.2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	20 405	1 237
B.*** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-5 634	-29 496
C.1. Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	-7 278	-15 771
C.2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-137	-226
C.2.5. Přímé platby na vrub fondů (-)	-137	-226
C.*** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-7 415	-15 997
F. Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-3 295	2 020
D. Rozdíl D=P+F-R	0	0
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	1 905	5 200

Šmeral Brno a.s.

IČ: 46 34 61 39
Brno, Křenová 261/65c

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

za období od 1.1.2018 do 31.12.2018
v celých tisících CZK

	Základní kapitál a vlastní akcie	Ážio	Fondy z přeměn, přecenění a přepočtů	Ostatní kapitálové fondy	Rezervní fond	Ostatní fondy ze zisku	Nerozdělené výsledky hospodaření	Celkem
Stav k 31.12.2016	451 910	0	0	830	0	10 978	-140 521	323 197
Transakce s vlastníky celkem	0	0	0	0	0	0	7 420	7 420
Výsledek hospodaření za běžné období							7 420	7 420
Čisté nerealizované zisky (ztráty) celkem	0	0	0	0	0	-225	-1	-226
Ostatní						-225	-1	-226
Stav k 31.12.2017	451 910	0	0	830	0	10 753	-133 102	330 391
Transakce s vlastníky celkem	0	0	0	0	0	0	-30 314	-30 314
Výsledek hospodaření za běžné období							-30 314	-30 314
Čisté nerealizované zisky (ztráty) celkem	0	0	0	0	0	-137	0	-137
Ostatní						-137		-137
Stav k 31.12.2018	451 910	0	0	830	0	10 616	-163 416	299 940

PŘÍLOHA V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

za období od 1.1.2018 do 31.12.2018

Šmeral Brno a.s.

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

za období od 1.1.2018 do 31.12.2018

Šmeral Brno a.s.

Datum sestavení: 22.5.2019

Statutární orgán:

Ing. Jiří Zoufalý

Řádek	Běžné období			Minulé období Netto
	Brutto	Korekce	Netto	
AKTIVA CELKEM	1 638 349	-953 879	684 470	633 961
B. Stálá aktiva	1 204 614	-878 560	326 054	344 914
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	23 431	-21 717	1 714	2 131
2 Ocenitelná práva	23 405	-21 717	1 688	2 105
1 Software	23 405	-21 717	1 688	2 105
5 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	26	0	26	26
2 Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	26		26	26
II. Dlouhodobý hmotný majetek	1 146 064	-855 948	290 116	308 559
1 Pozemky a stavby	420 247	-216 090	204 157	207 995
1 Pozemky	100 679		100 679	100 679
2 Stavby	319 568	-216 090	103 478	107 316
2 Hmotné movité věci a jejich soubory	723 567	-639 858	83 709	92 799
5 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 250	0	2 250	7 765
1 Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0		0	6 327
2 Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 250		2 250	1 438
III. Dlouhodobý finanční majetek	35 119	-895	34 224	34 224
1 Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	34 499	-275	34 224	34 224
5 Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	620	-620	0	0
C. Oběžná aktiva	426 508	-75 319	351 189	288 960
I. Zásoby	315 625	-60 714	254 911	162 970
1 Materiál	90 187	-38 066	52 121	37 237
2 Nedokončená výroba a polotovary	154 856	-10 962	143 894	95 536
3 Výrobky a zboží	54 650	-11 686	42 964	25 816
1 Výrobky	37 689	-6 510	31 179	15 935
2 Zboží	16 961	-5 176	11 785	9 881
5 Poskytnuté zálohy na zásoby	15 932		15 932	4 381
II. Pohledávky	108 978	-14 605	94 373	120 790
2 Krátkodobé pohledávky	108 978	-14 605	94 373	120 790
1 Pohledávky z obchodních vztahů	102 697	-14 605	88 092	118 487
4 Pohledávky - ostatní	6 281	0	6 281	2 303
3 Stát - daňové pohledávky	3 056		3 056	1 764

Řádek	Běžné období			Minulé období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
4 Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 400		2 400	52
6 Jiné pohledávky	825		825	487
IV. Peněžní prostředky	1 905	0	1 905	5 200
1 Peněžní prostředky v pokladně	323		323	160
2 Peněžní prostředky na účtech	1 582		1 582	5 040
D. Časové rozlišení aktiv	7 227	0	7 227	87
1 Náklady příštích období	3 859		3 859	87
2 Komplexní náklady příštích období	3 368		3 368	0

Řádek	Běžné období	Minulé období
PASIVA CELKEM	684 470	633 961
A. Vlastní kapitál	299 940	330 391
I. Základní kapitál	451 910	451 910
1 Základní kapitál	451 910	451 910
II. Ážio a kapitálové fondy	830	830
2 Kapitálové fondy	830	830
1 Ostatní kapitálové fondy	830	830
III. Fondy ze zisku	10 616	10 753
2 Statutární a ostatní fondy	10 616	10 753
IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-133 102	-140 522
1 Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	-57 697	-65 117
2 Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-75 405	-75 405
V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-30 314	7 420
B. + C. Cizí zdroje	382 758	302 169
B. Rezervy	36 736	28 154
4 Ostatní rezervy	36 736	28 154
C. Závazky	346 022	274 015
I. Dlouhodobé závazky	20 386	27 664
2 Závazky k úvěrovým institucím	20 386	27 664
II. Krátkodobé závazky	325 636	246 351
2 Závazky k úvěrovým institucím	176 873	146 831
3 Krátkodobé přijaté zálohy	34 330	17 202
4 Závazky z obchodních vztahů	54 618	38 304
6 Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	25 000	25 000
8 Závazky - ostatní	34 815	19 014
3 Závazky k zaměstnancům	7 395	7 505
4 Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	4 229	4 358
5 Stát - daňové závazky a dotace	1 197	2 852
6 Dohadné účty pasivní	19 535	2 453
7 Jiné závazky	2 459	1 846
D. Časové rozlišení pasiv	1 772	1 401
1 Výdaje příštích období	1 772	1 401

Řádek	Běžné období	Minulé období
-------	--------------	---------------

Řádek	Běžné období	Minulé období
I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	414 728	540 116
II. Tržby za prodej zboží	0	110
A. Výkonová spotřeba	306 711	295 017
1 Náklady vynaložené na prodané zboží	0	110
2 Spotřeba materiálu a energie	234 324	207 859
3 Služby	72 387	87 048
B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-65 633	27 915
C. Aktivace (-)	-9 400	-4 576
D. Osobní náklady	167 953	167 234
1 Mzdové náklady	123 387	122 604
2 Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	44 566	44 630
1 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	41 491	41 182
2 Ostatní náklady	3 075	3 448
E. Úpravy hodnot v provozní oblasti	39 417	13 216
1 Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	35 383	35 671
1 Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	35 383	35 671
2 Úpravy hodnot zásob	-2 975	-16 461
3 Úpravy hodnot pohledávek	7 009	-5 994
III. Ostatní provozní výnosy	23 486	6 656
1 Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	19 856	1 786
2 Tržby z prodaného materiálu	1 049	2 470
3 Jiné provozní výnosy	2 581	2 400
F. Ostatní provozní náklady	22 959	39 113
1 Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	11 654	2 704
2 Prodaný materiál	681	13 792
3 Daně a poplatky z provozní činnosti	1 046	1 077
4 Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	5 215	11 200
5 Jiné provozní náklady	4 363	10 340
* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-23 793	8 963
IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	2 437	1 221

Řádek	Běžné období	Minulé období
1 Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	2 437	1 221
J. Nákladové úroky a podobné náklady	6 183	5 352
1 Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	1 000	1 000
2 Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	5 183	4 352
VII. Ostatní finanční výnosy	4 684	9 066
K. Ostatní finanční náklady	7 459	6 478
* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-6 521	-1 543
** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-30 314	7 420
** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-30 314	7 420
* Čistý obrat za účetní období = I.+ II.+ III.+ IV.+ V.+ VI.+ VII.	445 335	557 169

1 Popis účetní jednotky

Firma:	Šmeral Brno a.s.
IČ:	46 34 61 39
Založení / Vznik:	Podpis společenské smlouvy 28.4.1992, zápis do obchodního rejstříku 1.5.1992
Sídlo:	Brno, Křenová 261/65c
Právní forma:	Akciová společnost
Spisová značka:	B.718, obchodní soud v Brně
Účetní období:	1. leden až 31. prosinec
Předmět podnikání:	Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba tvarecího stroju a jejich servis

1.1 Osoby podílející se více jak 20% na základním kapitálu účetní jednotky

Jméno / Firma	Podíl v %	
	Běžné období	Minulé období
BGM Holding a.s.	55,3	55,3

1.2 Transakce se spřízněnými osobami

Společnost uskutečnila v účetním období se spřízněnými osobami transakce plynoucí z běžného obchodního styku. Z transakcí společnosti nevznikla žádná újma a byly uskutečněny za běžných tržních podmínek.

2 Účetní metody a obecné účetní zásady

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu s platnými českými účetními předpisy, tedy se zákonem o účetnictví (563/1991 Sb.), vyhláškou provádějící tento zákon (500/2002 Sb.) a Českými účetními standardy pro podnikatele (sada 001 – 023).

Společnost ve svém výkazu zisku a ztráty zobrazuje výnosy a náklady jako kladné hodnoty.

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v této účetní závěrce vyjádřeny v tisících korunách českých (Kč).

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky.

2.1 Přehled významných účetních pravidel a postupů

2.1.1 Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným či hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a jehož ocenění v jednotlivém případě je vyšší než je uvedeno v následující tabulce:

	Vykázán v rozvaze	Vykázán v nákladech běžného období*)	Technické zhodnocení
Dlouhodobý nehmotný majetek	> 60 tis. Kč	> 1 tis. Kč	> 60 tis. Kč
Dlouhodobý hmotný majetek	> 40 tis. Kč	> 1 tis. Kč	> 40 tis. Kč

*) tento majetek společnost vykázala v nákladech běžného období a dále jej sleduje ve své operativní evidenci.

Dlouhodobý nehmotný či hmotný majetek je oceněn následujícím způsobem:

- nakoupený dlouhodobý majetek je oceněn pořizovací cenou sníženou o oprávky a případné opravné položky vyjadřující ztrátu ze snížení hodnoty.
- dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností je oceněn hodnotou zahrnující přímé náklady, nepřímé náklady bezprostředně související s vytvořením majetku vlastní činností (výrobní režie), popřípadě nepřímé náklady správního charakteru, pokud vytvoření majetku přesahuje období jednoho účetního období.
- dlouhodobý majetek nabytý darováním, bezúplatně nabytý na základě smlouvy o koupi najaté věci, nově zjištěný v účetnictví nebo vložený je oceněn reprodukční pořizovací cenou. Konkrétní způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny je případně uveden v rozboru přírůstků dlouhodobého majetku.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého majetku v úhrnu za účetní období částku uvedenou v tabulce výše zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého hmotného majetku.

Pořizovací cena dlouhodobého hmotného majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odpisována po dobu odhadované životnosti majetku následujícím způsobem:

	Metoda odpisování	Počet let / %
Budovy	rovnoměrně	25 - 77 let
Výrobní stroje	rovnoměrně	10 - 16 let
Počítačové systémy	rovnoměrně	4 roky
Dopravní prostředky	rovnoměrně	4 - 8 let

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní zůstatkovou hodnotou majetku k datu prodeje a jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

Na základě inventarizace jsou vytvářeny opravné položky k poškozenému nebo aktuálně nepoužívanému dlouhodobému hmotnému majetku, jehož ocenění v účetnictví přechodně neodpovídá reálnému stavu

2.1.2 Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobým finančním majetkem se rozumí zejména

- majetkové účasti
- realizovatelné cenné papíry a podíly

Cenné papíry a majetkové účasti se při nákupu oceňují pořizovací cenou. Součástí pořizovací ceny cenného papíru a majetkové účasti jsou přímé náklady související s pořízením, např. poplatky a provize makléřům, poradcům a burzám.

K datu pořízení cenných papírů a majetkových účastí je dlouhodobý finanční majetek společností klasifikován dle povahy jako podíly v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem nebo dlužné cenné papíry držené do splatnosti nebo realizovatelné cenné papíry a podíly.

K datu účetní závěrky jsou:

- majetkové účasti oceněny v pořizovacích cenách snížených o opravné položky

2.1.3 Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány v ceně pořízení včetně vnitropodnikové dopravy. Zásoby stejného druhu se vedou na skladě v ocenění váženým aritmetickým průměrem, který se počítá v okamžiku přírůstku materiálu na sklad.

Odchytky vyúčtované ceny materiálu a ceny přijatého materiálu jsou účtovány na zvláštní účet cenových odchylek odkud jsou rozpouštěny do nákladů stejným poměrem jako je výdej ku příjmu materiálu.

Zásoby zboží na skladě se oceňují pořizovací cenou.

Zásoby vytvořené vlastní činností se aktivují v ocenění výslednou kalkulací, tj. skutečnými přímými náklady a plánovanou výrobní režii.

Zásoby nedokončené výroby se oceňují v přímých nákladech v položkách: jednicový materiál, nakupované výrobky, kooperace, přímé mzdy, výrobní režie, cestovné a ostatní přímé náklady (např. přepravné, projekční práce, technická pomoc, poplatky, servisní služby apod.). Tyto zásoby jsou oceňovány plánovanou výrobní režii jednotlivých středisek. Rozvrhovou základnou pro rozdělení výrobní režie na jednotlivé zakázky jsou jednicové mzdy.

Zásoby hotových výrobků na skladě se oceňují na základě předacích lístků plánovanou kalkulací za použití kalkulačního vzorce navazujícího na položky ocenění nedokončené výroby. V individuálních případech je upraveno ocenění výrobků oprávněnými položkami, které jsou tvořeny v případech, kdy reálná hodnota zásob je nižší než jejich využitelná, resp. prodejní hodnota. Pro určení těchto zásob se vychází z analýzy jejich stáří, využitelnosti, resp. předpokládané prodejní ceny.

2.1.4 Pohledávky

Pohledávky jsou oceňovány

- při vzniku jmenovitou (nominální) hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám

- nabyté za úplatou nebo vkladem jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o opravnou položku k pochybným a nedobytným částkám

Opravné položky k pohledávkám jsou tvořeny podle jejich stáří po datu splatnosti s přihlednutím k individuálnímu posouzení.

2.1.5 Závazky

Závazky jsou zaúčtovány ve jmenovité (nominální) hodnotě. V případě postupného splácení závazku je v rozvaze odděleně vykázána část splatná do jednoho roku a část splatná nad jeden rok.

2.1.6 Úvěry

Úvěry jsou zaúčtovány ve jmenovité (nominální) hodnotě.

V případě postupného splácení úvěru je v rozvaze odděleně vykázána část splatná do jednoho roku a část splatná nad jeden rok.

2.1.7 Rezervy

Rezervy jsou vytvářeny k pokrytí budoucích rizik a výdajů, u nichž je znám účel, je pravděpodobné, že nastanou, avšak není jistá částka nebo datum, v němž budou plněny.

2.1.8 Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Přijaté a vystavené faktury jsou přepočítány kurzem ČNB dne vystavení faktury.

Peněžní prostředky v cizích měnách (valutová pokladna, běžné účty, úvěry) jsou účtovány pevným kurzem ČNB k prvnímu dni každého kalendářního čtvrtletí příslušného účetního období. K 31. 12. je proveden přepočet, pohledávek, závazků a peněžních prostředků kurzem ČNB k 31.12.

K datu účetní závěrky jsou aktiva a závazky vyjádřené v cizí měně přepočtena kurzem České národní banky k datu, ke kterému je účetní závěrka sestavena.

2.1.9 Daně

Splatná daň

Vedení společnosti zaúčtovalo daňový závazek a daňový náklad na základě kalkulace daně, která vychází z jeho porozumění interpretace daňových zákonů platných v České republice k datu sestavení účetní závěrky a je přesvědčeno o správnosti výše daně v souladu s platnými daňovými předpisy České republiky. S ohledem na existenci různých interpretací daňových zákonů a předpisů ze strany třetích osob včetně orgánů státní správy, závazek z daně z příjmů vykázáný v účetní závěrce společnosti se může změnit podle konečného stanoviska finančního úřadu.

Odložená daň

Výpočet odložené daně je založen na závazkové metodě vycházející z rozvahového přístupu.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je k datu účetní závěrky posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započítány a v rozvaze vykázány v celkové netto hodnotě s výjimkou případů, kdy nelze některé dílčí daňové pohledávky započítávat proti dílčím daňovým závazkům.

2.1.10 Státní dotace

Dotace k úhradě nákladů se účtují do ostatních provozních a finančních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel.

Dotace na pořízení dlouhodobého nehmotného nebo hmotného majetku a technického zhodnocení a dotace na úhradu úroků zahrnovaných do pořizovací ceny snižuje jejich pořizovací cenu nebo vlastní náklady.

2.1.11 Výnosy

Výnosy jsou zaúčtovány v hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují pohledávky za zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Tržby z prodeje zboží jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k doručení zboží a převedení práv vztahujících se k tomuto zboží.

Příjem z dividend je zaúčtován ve chvíli, kdy je deklarováno právo na přijetí dividend.

2.1.12 Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

2.1.13 Výdaje na výzkum a vývoj

Výdaje související s výzkumem jsou účtovány do nákladů v roce, kdy vznikají.

2.2 Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl sestaven kombinací nepřímé (provozní část) a přímé (investiční a finanční část) metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku v hotovosti. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty lze analyzovat takto:

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Pokladní hotovost a peníze na cestě	323	160
Účty v bankách	1 582	5 040
Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty celkem	1 905	5 200

Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností jsou uvedeny v přehledu o peněžních tocích nekompenzovaně.

2.3 Náležitost do konsolidačního celku

Společnost je součástí konsolidačního celku B.G.M. holding a.s..

Konsolidovanou účetní závěrku nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje B.G.M. holding a.s. se sídlem Žernovská 1316/6, Praha 10. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle společnosti.

3 Významné události mezi datem účetní závěrky a datem, ke kterému jsou výkazy schváleny k předání mimo účetní jednotku

K datu sestavení této účetní závěrky došlo k prodloužení úvěrových linek u všech úvěrujících bank.

Pro rok 2019 má společnost sestaven finanční plán: tržby 518 mil. Kč, hospodářský výsledek 5,5 mil. Kč.

V tomto období nedošlo k žádným významným událostem, které by negativně ovlivnily finanční pozici společnosti.

Aktiva

B. Stálá aktiva

Pohyby dlouhodobého majetku jsou zobrazeny v tabulce Rozbor majetku na konci této části přílohy.

B.I Dlouhodobý nehmotný majetek

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	1 714
	Stav k 31.12.2017	2 131

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Software	1 688	2 105
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	26	26
Celkem	1 714	2 131

B.II Dlouhodobý hmotný majetek

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	290 116
	Stav k 31.12.2017	308 559

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Pozemky	100 679	100 679
Stavby	103 478	107 316
Hmotné movité věci a jejich soubory	83 709	92 799
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	6 327
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 250	1 438
Celkem	290 116	308 559

Společnost v průběhu roku 2016 ukončila činnost slévárny. Předpokládá, že výnosy z likvidace kovových částí nemovitostí a technologií pokryjí náklady na tuto likvidaci včetně předpokládaných výdajů na ekologické náklady nadzemní části. Případné další výdaje na ekologickou sanaci není společnost schopna odhadnout.

B.III. Dlouhodobý finanční majetek**1. - 5. Účasti ve společnostech**

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	34 224
	Stav k 31.12.2017	34 224

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	34 224	34 224
Celkem	34 224	34 224

*** Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba**

Stav k 31.12.2018

Společnost / Sídlo	Výše podílu v %	Pořizovací cena	Přecenění	Vlastní kapitál	Výsledek hospodaření
Elektro Sochor spol. s r.o.*	100,00%	33 109	0	6 884	4 351
GASTRO FACTOR s.r.o.*	63,00%	115	-115	427	-180
MODELÁRNA s.r.o.*	100,00%	160	-160	-1 805	0
Šmeral Iberica, S.A.*	51,00%	1 115	0	6 695	318
Celkem	-	34 499	-275	12 201	4 489

Vlastní kapitál a výsledek hospodaření jsou uváděny na základě neauditovaných výsledků.

Šmeral Iberica, S.A. : vlastní kapitál a výsledek hospodaření jsou přepočteny z EUR na CZK kurzem ČNB k 31.12.2018.

Ocenění finanční investice ve společnosti Elektro Sochor spol. s r.o. je založeno na očekávání dlouhodobých budoucích zisků.

Samotné hospodaření společnosti Elektro Sochor spol. s r.o. je úzce svázáno s hospodařením společnosti Šmeral Brno a.s.

Pro obhájení hodnoty je předpokládáno naplnění finančního plánu společnosti Šmeral Brno a.s. napsaného v bodu 3.

Stav k 31.12.2017

Společnost / Sídlo	Výše podílu v %	Pořizovací cena	Přecenění	Vlastní kapitál	Výsledek hospodaření
Elektro Sochor spol. s r.o.*	100,00%	33 109	0	7 975	4 183
GASTRO FACTOR s.r.o.*	63,00%	115	-115	610	6
MODELÁRNA s.r.o.*	100,00%	160	-160	-1 801	-4
Šmeral Iberica, S.A.*	51,00%	1 115	0	6 386	234
Celkem	-	34 499	-275	13 170	4 419

* **Opravné položky - vývoj**

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2017	Tvorba	Rozpuštění	Stav k 31.12.2018
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	275			275
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	620			620
Celkem	895	0	0	895

C. Oběžná aktiva**C.I. Zásoby**

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	254 911
	Stav k 31.12.2017	162 970

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Materiál	52 121	37 237
Nedokončená výroba a polotovary	143 894	95 536
Výrobky	31 179	15 935
Zboží	11 785	9 881
Poskytnuté zálohy na zásoby	15 932	4 381
Celkem	254 911	162 970

C.II. Pohledávky**C.II.2. Krátkodobé pohledávky**

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	94 373
	Stav k 31.12.2017	120 790

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Pohledávky z obchodních vztahů	88 092	118 487
Pohledávky - ostatní	6 281	2 303
Celkem	94 373	120 790

* **Krátkodobé pohledávky - ostatní**

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Stát - daňové pohledávky	3 056	1 764
Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 400	52
Jiné pohledávky	825	487
Celkem	6 281	2 303

* **Rozbor opravných položek k pohledávkám**

Skupina	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Celková opravná položka	-14 605	-11 348

C.IV. Peněžní prostředky

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	1 905
	Stav k 31.12.2017	5 200

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Peněžní prostředky v pokladně	323	160
Peněžní prostředky na účtech	1 582	5 040
Celkem	1 905	5 200

D. Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv**D. Časové rozlišení aktiv**

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	7 227
	Stav k 31.12.2017	87

Položka rozvahy	Netto hodnota k 31.12.2018	Netto hodnota k 31.12.2017
Náklady příštích období	3 859	87
Komplexní náklady příštích období	3 368	0
Celkem	7 227	87

Společnost aktivovala vývoj stroje SKL2500. Návrátost vývoje je čekávána z prodeje 3 kusů tohoto výrobků, který je očekáván v roce 2019.

Pasiva

A. Vlastní kapitál

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	299 940
	Stav k 31.12.2017	330 391

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Základní kapitál	451 910	451 910
Ostatní kapitálové fondy	830	830
Statutární a ostatní fondy	10 616	10 753
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	-57 697	-65 117
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-75 405	-75 405
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-30 314	7 420
Celkem	299 940	330 391

* Pohyby ve vlastním kapitálu

Pohyby vlastního kapitálu jsou zobrazeny ve Výkazu o změnách ve vlastním kapitálu.

* Rozdělení hospodářského výsledku

Do data sestavení této závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení hospodářského výsledku.

B./C. Cizí zdroje

B. Rezervy

* Ostatní rezervy

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	36 736
	Stav k 31.12.2017	28 154

Ve společnosti neproběhl ekologický audit. Vedení společnosti si není vědomé významných ekologických rizik.

C. Závazky**C.I. Dlouhodobé závazky**

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	20 386
	Stav k 31.12.2017	27 664

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Závazky k úvěrovým institucím	20 386	27 664
Celkem	20 386	27 664

Závazek	Částka	Způsob zajištění
Banky	20 386	směnka vlastní s dohodou o vyplnění blanco směnky bez směnečného rukojemství, zástavní právo k nemovitostem dceřinné společnosti, zástavní právo k podílu v korporaci klienta, vinkulace pojistného plnění, blankosměnka, zástavní právo k motivům věcem a k nemovitostem, zástava pohledávek

*** Rozbor dlouhodobých závazků dle data splatnosti**

Skupina	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Od 1 do 5 let do splatnosti	20 386	27 664
Celkem	20 386	27 664

C.II. Krátkodobé závazky

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	325 636
	Stav k 31.12.2017	246 351

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Závazky k úvěrovým institucím	176 873	146 831
Krátkodobé přijaté zálohy	34 330	17 202
Závazky z obchodních vztahů	54 618	38 304
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	25 000	25 000
Závazky - ostatní	34 815	19 014
Celkem	325 636	246 351

Závazek	Částka	Způsob zajištění
Banky	176 873	směnka vlastní s dohodou o vyplnění blanco směnky bez směnečného rukojemství, zástavní právo k nemovitostem dceřinné společnosti, zástavní právo k podílu v korporaci klienta, vinkulace pojistného plnění, blankosměnka, zástavní právo k motivům věcem a k nemovitostem, zástava pohledávek

* **Krátkodobé závazky - ostatní**

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Závazky k zaměstnancům	7 395	7 505
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	4 229	4 358
Stát - daňové závazky a dotace	1 197	2 852
Dohadné účty pasivní	19 535	2 453
Jiné závazky	2 459	1 846
Celkem	34 815	19 014

Společnost eviduje k rozvahovému dni závazky po lhůtě splatnosti ve výši 32,6 mil. Kč (2017: 16,8 mil. Kč). V převážné míře se jedná o závazky ve lhůtě do 3 měsíců po splatnosti. V této lhůtě společnost své závazky průběžně hradí. Udržitelnost tohoto stavu je vázána na naplnění finančního plánu společnosti Šmeral Brno a.s. popsaneého v bodu 3. Významné události mezi datem účetní závěrky a datem, ke kterému jsou výkazy schváleny k předání mimo účetní jednotku.

D. Časové rozlišení pasiv

Zůstatek	Stav k 31.12.2018	1 772
	Stav k 31.12.2017	1 401

Položka rozvahy	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Výdaje příštích období	1 772	1 401
Celkem	1 772	1 401

Mimobilanční údaje

B. Leasing

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí):

* Finanční leasing - běžné období

Předmět leasingu	Součet splátek	Uhrazené splátky	Budoucí platby do 1 roku	Budoucí platby od 1 do 5 roků	Budoucí platby nad 5 roků
Soustruh	21 576	4 410	2 942	11 769	2 455
Celkem	21 576	4 410	2 942	11 769	2 455

D. Závazky neuvedené v rozvaze

Popis závazku	Hodnota
Záruky v rámci obchodních vztahů	38 717
Stav k 31.12.2018	38 717

E. Ostatní mimobilanční údaje

Koncem předminulého účetního období vznikl spor s odběratelem společnosti. Odběratel požaduje vrácení zálohy 17.598 tis. Kč, která byla uhrazena na vývoj a výrobu dle zadání odběratele. Společnost soudu předložila existenci pohledávky vyšší, než je žalovaná částka a odpovídá vynaloženým nákladům na vývoj a výrobu dle zadání odběratele. Podle názoru vedení společnosti není nárok odběratele oprávněný a je předpokládáno, že společnost bude v tomto sporu úspěšná.

Výkaz zisku a ztráty

I. Tržby z prodeje výrobků a služeb

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	414 728
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	540 116

Informace o rozčlenění tržeb z prodeje zboží, výrobků a služeb podle kategorií činností a podle zeměpisných trhů není z důvodu rizika poškození společnosti uvedena.

A.2. Spotřeba materiálu a energie

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	234 324
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	207 859

A.3. Služby

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	72 387
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	87 048

B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	-65 633
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	27 915

C. Aktivace (-)

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	-9 400
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	-4 576

D. Osobní náklady

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	167 953
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	167 234

Druh nákladu	Počet v běžném období	Počet v minulém období	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Zaměstnanci - mzdové náklady	326	375	123 387	122 604
z toho řídicí pracovníci - mzdové náklady	6	6	3 950	4 552
z toho statutární orgány, jednatelé - odměny	7	7	5 040	5 040
z toho dozorčí orgány - odměny	3	3	1 860	1 860
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			41 491	41 182
Ostatní náklady			3 075	3 448
Celkem	326	375	167 953	167 234

E. Úpravy hodnot v provozní oblasti

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	39 417
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	13 216

Skupina	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	35 383	35 671
Úpravy hodnot zásob	-2 975	-16 461
Úpravy hodnot pohledávek	7 009	-5 994
Celkem	39 417	13 216

III. Ostatní provozní výnosy

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	23 486
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	6 656

Druh výnosu	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	19 856	1 786
Tržby z prodaného materiálu	1 049	2 470
Jiné provozní výnosy	2 581	2 400
Celkem	23 486	6 656

F. Ostatní provozní náklady

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	22 959
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	39 113

Druh nákladu	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	11 654	2 704
Prodaný materiál	681	13 792
Daně a poplatky z provozní činnosti	1 046	1 077
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	5 215	11 200
Jiné provozní náklady	4 363	10 340
Celkem	22 959	39 113

**VI.-V./
G.-H. Prodej cenných papírů a vkladů***** Výnosy a náklady z dlouhodobého finančního majetku - podíly**

Výnosy	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	2 437
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	1 221

**VI. -
VII. Ostatní finanční výnosy**

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	4 684
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	9 066

Druh výnosu	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Ostatní finanční výnosy	4 684	9 066
Celkem	4 684	9 066

J.- K. Nákladové úroky a podobné náklady, Ostatní finanční náklady

Zůstatek	za období od 1.1.2018 do 31.12.2018	13 642
	za období od 1.1.2017 do 31.12.2017	11 830

Druh nákladu	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	1 000	1 000
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	5 183	4 352
Ostatní finanční náklady	7 459	6 478
Celkem	13 642	11 830

L. Daň z příjmů*** Rozbor odložené daně**

Zdroje dočasných rozdílů	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
Rozdíl daňové a účetní zůstatkové ceny dlouhodobého majetku	-102 888	-103 369
Účetní rezervy	36 737	28 154
Opravné položky k zásobám	60 714	59 937
Opravné položky k pohledávkám	12 291	8 932
Daňová ztráta	98 387	77 618
Ostatní	0	288
Celkem rozdíly	105 241	71 560
Sazba daně pro následující období	19%	19%
Odložená pohledávka (+) / závazek (-) vztahující se k dočasným rozdílům	19 996	13 596
Paušální snížení odložené daňové pohledávky v případě nejistoty jejího uplatnění	19 996	13 596

Šmeral Brno a.s.

IČ: 46 34 61 39

Brno, Křenová 261/65c

ROZBOR MAJETKU

za období od 1.1.2018 do 31.12.2018

v celých tisících CZK

Položka	Vývoj v pořizovacích cenách					Vývoj opravěk a opravných položek					Netto	
	Stav k 31.12.2017	Přírůstky	Převody	Úbytky	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017	Přírůstky	Převody	Úbytky	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2018	Stav k 31.12.2017
B.I.2.1.	22 342	1 063			23 405	20 237	1 480			21 717	1 688	2 105
B.I.5.2.	26				26					0	26	26
B.I.	22 368	1 063	0	0	23 431	20 237	1 480	0	0	21 717	1 714	2 131
B.II.1.1.	100 679				100 679					0	100 679	100 679
B.II.1.2.	318 837	731			319 568	211 521	4 569			216 090	103 478	107 316
B.II.2.	723 382	25 070	6 829	31 714	723 567	630 583	40 989		31 714	639 858	83 709	92 799
B.II.5.1.	6 327		-6 327		0					0	0	6 327
B.II.5.2.	1 438	1 314	-502		2 250					0	2 250	1 438
B.II.	1 150 663	27 115	0	31 714	1 146 064	842 104	45 558	0	31 714	855 948	290 116	308 559
B.III.1.	34 499				34 499	275				275	34 224	34 224
B.III.5.	620				620	620				620	0	0
B.III.	35 119	0	0	0	35 119	895	0	0	0	895	34 224	34 224
Celkem	1 208 150	28 178	0	31 714	1 204 614	863 236	47 038	0	31 714	878 560	326 054	344 914

Položka: B.I. - Dlouhodobý nehmotný majetek

B.I.1. - Nehmotné výsledky vývoje

B.I.2.1. - Software

B.I.2.2. - Ostatní ocenitelná práva

B.I.3. - Goodwill

B.I.4. - Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek

B.I.5.1. - Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek

B.I.5.2. - Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek

B.II. - Dlouhodobý hmotný majetek

B.II.1.1. - Pozemky

B.II.1.2. - Stavby

B.II.2. - Hmotné movité věci a jejich soubory

B.II.3. - Oceňovací rozdíl k nabytému majetku

B.II.4.1. - Pěstitelské celky trvalých porostů

B.II.4.2. - Dospělá zvířata a jejich skupiny

B.II.4.3. - Jiný dlouhodobý hmotný majetek

B.II.5.1. - Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek

B.II.5.2. - Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek

B.III. - Dlouhodobý finanční majetek

B.III.1. - Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba

B.III.2. - Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba

B.III.3. - Podíly - podstatný vliv

B.III.4. - Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv

B.III.5. - Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly

B.III.6. - Zápůjčky a úvěry - ostatní

B.III.7.1. - Jiný dlouhodobý finanční majetek

B.III.7.2. - Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek

5 DOPLŇKOVÉ INFORMACE NEUVEDENÉ V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

5.1 Události nastalé po rozvahovém dni

V období od rozvahového dne do data auditorské zprávy nedošlo k žádné události, která by zásadním způsobem ovlivnila finanční pozici společnosti.

5.2 Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost Šmeral Brno a.s. během roku 2018 úzce spolupracovala se ZČU Plzeň a VUT v Brně v rámci dotačních projektů TRIO, Epsilon a Centrum kompetence.

Vývoj se zaměřoval především na projekty nových prototypů (SKL, ULS), a také na komplexní řešení technologických celků „na klíč“. V roce 2019 vrcholí projekty TRIO a CK, které budou předmětem obhajob před poskytovateli dotačních prostředků.

5.3 Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

5.3.1 Odpadové hospodářství

V provozech společnosti vznikají odpady kategorie ostatní „O“ i nebezpečný „N“. Produkováné odpady jsou průběžně evidovány, tříděny a ukládány do určených a označených shromažďovacích prostředků.

Tržby za rok 2018 jsou 414 728 tis. Kč, což je pouze cca 77% hodnoty tržeb roku 2017. Rozvrhová základna hodnoty odpadů v relativním pojetí je o 23% nižší. Díky tomu pak vychází v relativním měření vyšší spotřeba například vody, plynu, elektřiny a tepla, přesto že v absolutních číslech došlo k úsporám.

Vývoj celkové produkce odpadů vztahovaný na 1 Kč tržby

indikátor	jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tržby	Kč	724 999	730 556	645 004	503 950	540 225	414 728
Celková produkce odpadu	t	9 535,16	7 983,26	6 215,91	3301,32	1 906,91	1605,61
Celková produkce odpadu na jednotku produkce	t/JP x10 ⁻⁶	13151,9	10927,6	9637	6015,1	3529,8	3 871
Výsledek produkce odpadu (porovnání k počátečnímu roku statistiky 2013)	%	100 %	83 %	73 %	46 %	27 %	29 %
Výsledek produkce odpadu (porovnání k předešlému roku)	%	x	-17 %	-12 %	-38 %	-41 %	9 %

Tabulka 5-1

Z tabulky 1 je patrné kontinuální snižování produkce odpadů na jednotku produkce vyprodukovaných společností Šmeral Brno a.s. Celková produkce odpadů poté poklesla z 1 906 tun v roce 2017 na 1

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

605 tun v roce 2018. Hlavní podíl na tomto úspěchu patřilo v minulých letech uzavření slévárenského provozu na konci roku 2016. I tento fakt ovšem přispěl k celkovému poklesu tržeb společnosti. I když v roce 2018 došlo k nejnižší produkci odpadu od roku 2013, v přepočtu na tržby došlo k 9 % nárustu oproti roku 2017.

5.3.2 Projekt „Zelená firma“

Společnost Šmeral Brno a.s. je od roku 2012 zapojena do projektu „Zelená firma“, v rámci kterého je společností REMA systém a.s. zajišťován bezplatný zpětný odběr a efektivní recyklace použitého elektrozařízení a baterií.

5.3.3 Ochrana ovzduší

Společnost Šmeral Brno, a.s. provozuje mobilní i stacionární zdroje znečišťování ovzduší.

Mobilní zdroje znečišťování ovzduší tvoří osobní a nákladní doprava. Vozidla jsou provozována v souladu s právními požadavky, zejména v oblasti technických prohlídek a emisních měření prostřednictvím autorizovaných servisů.

V roce 2018 bylo evidováno celkem 7 vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění. Ve firmě jsou povoleny všechny zdroje znečišťování. Jejich provoz je povolen v rámci Integrovaného povolení, v němž jsou rovněž stanoveny emisní limity a četnost měření jednotlivých zdrojů. V roce 2018 bylo požádáno o složkové povolení pro kotelny a lakovnu, které bylo vydáno.

Na počátku roku 2017 s ohledem na zrušení provozu slévárna, bylo zažádáno o zrušení integrovaného povolení č. j. **JMK78343/2007** ze dne 17. 4. 2008, včetně navazujících změn pro společnost Šmeral Brno a.s. Rovněž bylo zažádáno o složkové povolení pro kotelny SO 02, SO 11, SO 14 a SO 16. Souběžně s tím bylo zažádáno o aktualizaci Havarijního plánu. Na začátku roku 2018 podala firma žádost o prodloužení žádosti. Na základě tohoto byla žádost prodloužena do 30.6.2019.

Ke zrušení je potřeba provést dekontaminaci vytyčené plochy v celkovém objemu cca 120 m³ – v provozu bývalé slévárny, s finančním nákladem cca 500 000 Kč. Dekontaminace nebyla do konce roku 2018 provedena. Od konce roku 2016 není žíhací pec a závěsný komorový tryskač již v provozu. Na základě Integrovaného povolení je ale nutné předkládat i nadále měřící protokoly Krajskému úřadu, odbor životního prostředí.

5.3.4 Limity hluku

V rámci Integrovaného povolení je stanovena podmínka každoročního měření hluku nočního provozu společnosti Šmeral Brno a.s. na ulici Stavební. Měření hluku bylo provedeno na podzim 2017 (měření 1x3 roky) autorizovanou společností Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě – Centrum hygienických laboratoří. Naměřené hodnoty prokazatelně **nepřekročily** stanovený limit 40 dB. Protokol o měření je uložen u ekologa společnosti.

5.3.5 Nakládání s chemickými látkami a směsí

Ve společnosti je veden seznam používaných chemických látek a směsí (Registr chemických látek a směsí), který je pro zaměstnance přístupný společně s bezpečnostními listy na intranetu.

Společnost Šmeral Brno a.s. byla posouzena z hlediska prevence závažných havárií dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění a na základě součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu, byl zpracován Protokol o nezařazení.

5.3.6 Vodní hospodářství

Areál společnosti je napojen na veřejný vodovod a kanalizaci, jejímž provozovatelem je společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Voda z veřejného vodovodu je odebírána 6 vodovodními přípojkami do areálu společnosti. Na odběr vody je uzavřena smlouva č. 3443 o dodávce vody s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi a.s. ze dne 2. 12. 2002.

Splaškové i srážkové odpadní vody jsou bez předčištění odváděny do jednotné kanalizace smluvně zprostředkované rovněž s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi a.s. Odpadní vody jsou vypouštěny do veřejné kanalizace 5 kanalizačními přípojkami.

Kvalita a množství vypouštěných odpadních vod jsou sledovány provozovatelem veřejné kanalizace. Analýza odebraných vzorků je prováděna čtvrtletně Akreditovanou laboratoří Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. V roce 2018 byly stanovené limity dodrženy. Protokoly o zkoušce jsou uloženy u podnikového ekologa.

Celková spotřeba vody

Indikátor	Jed.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Celková spotřeba vody	m ³	35 723	25 915	23 840	22 131	16 742	16 599

Tabulka 5-2

5.3.7 Nakládání s látkami závadnými vodám

Pro areál společnosti Šmeral Brno a.s. je zpracovaný Havarijní plán schválený Krajskými úřadem Jihomoravského kraje dne 2. 9. 2011. Poslední aktualizace Havarijního plánu byla provedena v roce 2018 za účelem splnění podmínek zrušení integrovaného povolení. Byl vypracován nový Havarijní plán v souladu se stanoviskem Magistrátu města Brna.

5.3.8 Spotřeba energií

Vzhledem k tomu, že pracoviště společnosti jsou umístěny ve starších budovách, je potřeba se zaměřit na snížení energetické náročnosti na vstupu a současně také snížení produkce emisních látek. V roce 2018 proběhla generální oprava soustruhu SIU 250, kde byly vyměněny všechny pohony včetně veškeré elektrovýzbroje. Dále byla spuštěna elektrická žíhací pec. Díky vysokému stupni izolace nedochází k únikům tepla, tak jako u starých plynových pecí, tím se zvýšila účinnost zařízení, což vede k úsporám energií.

V absolutních hodnotách došlo v roce 2018 ke snížení spotřeby energií, nicméně v toto snížení nekopírovalo snížení výkonu společnosti v roce 2018 a tudíž v relativních hodnotách došlo k nárůstu o 22 % oproti roku 2017. V průběhu druhé poloviny roku 2018 byly vyráběny dva klíčové stroje SKL ŠMERAL 2500 a LZK ŠMERAL 1000, jejichž celková hodnota je cca 80 000 000 Kč. Tyto stroje však nebyly dokončeny a předány zákazníkům do 31.12.2018 a tržby za tyto stroje nebyly tudíž započítány do roku 2018, i když energie na jejich výrobu byly spotřebovávány. Toto je i jedním z důvodů, proč v relativních hodnotách došlo ve spotřebě energií.

Celková spotřeba energií

Indikátor	jednotka	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Spotřeba el. energie	kW	7 598 317	7 138 963	6 314 100	5 127 272	3 689 876	3 454 567
Spotřeba zemního plynu	m ³	1 288 476	1 168 286	1 115 153	1 000 545	616 617	578 496
Spotřeba tepelné energie	GJ	13 650	12 412	13 457	13 481	12 626	12 017

Tabulka 5-3

5.3.9 Neshody s dopadem na ŽP

V roce 2018 **nedošlo** ve společnosti k události, která by se svým rozsahem dala označit jako havárie, jejímž výsledkem by bylo poškození zdraví, nebo ohrožení života zaměstnanců společnosti či jiné osoby, nebo ohrožení složek životního prostředí.

5.3.10 Ukončení provozu slévárny

V současné době probíhají i nadále demontážní a demoliční práce a jedná se o kompletní demolici slévárenských budov. Rovněž je zažádáno o zrušení integrovaného povolení a složkové povolení na zmíněné kotelny. V roce 2018 bylo požádáno o složkové povolení pro kotelny a lakovnu, které bylo vydáno. Na počátku roku 2018 s ohledem na zrušení provozu slévárny, bylo zažádáno o zrušení integrovaného povolení č. j. **JMK78343/2007** ze dne 17. 4. 2008, včetně navazujících změn pro společnost Šmeral Brno a.s. Rovněž bylo zažádáno o složkové povolení pro kotelny SO 02, SO 11, SO 14 a SO 16. Souběžně s tím bylo zažádáno o aktualizaci Havarijního plánu. Žádost byla prodloužena do 30.6.2019.

5.4 Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů

Společnost má uzavřenu Kolektivní smlouvu s odborovou organizací OS KOVO a touto se upravují ve smyslu Zákoníku práce aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů.

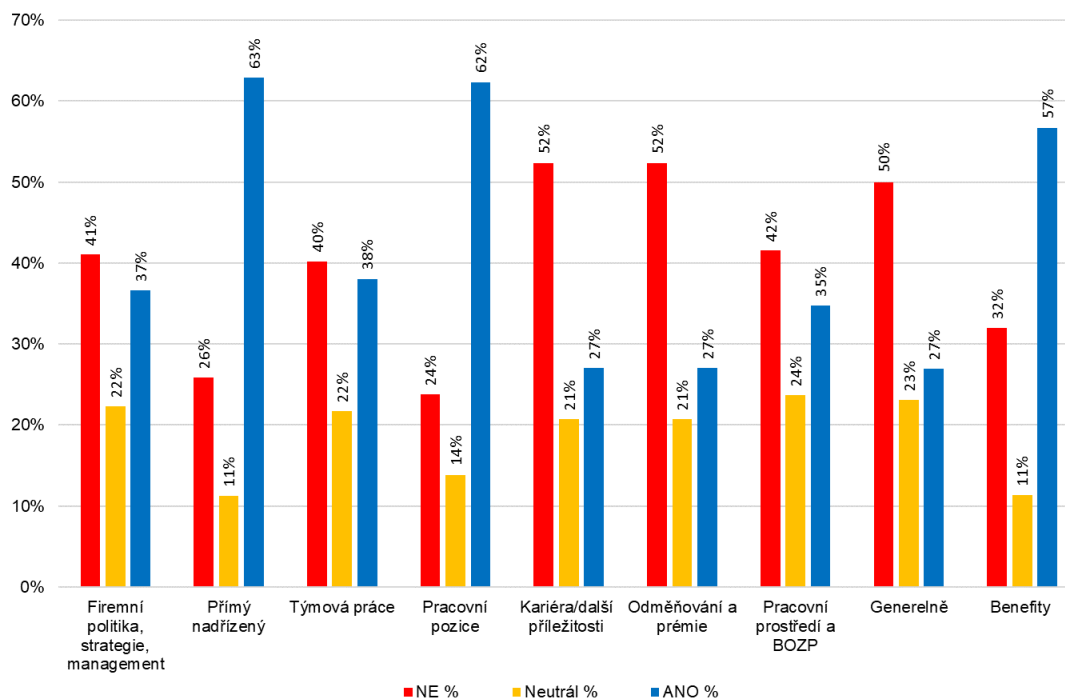
5.4.1 Spokojenost zaměstnanců

Nábor, obsazení pracovních míst a udržení zaměstnanců je dlouhodobý problém všech firem. Firma pravidelně pořádá průzkum spokojenosti zaměstnanců.

Zaměstnanci si váží především možnosti pracovat s české firmě s dlouholetou tradicí. Výrazným plusem je i lokace firmy v centru města.

Jako negativní pak hodnotí nedostatečnou komunikaci a informovanost mezi vedením a zaměstnanci a nízkou pracovní morálku. Lidé se také bojí nejisté budoucnosti firmy.

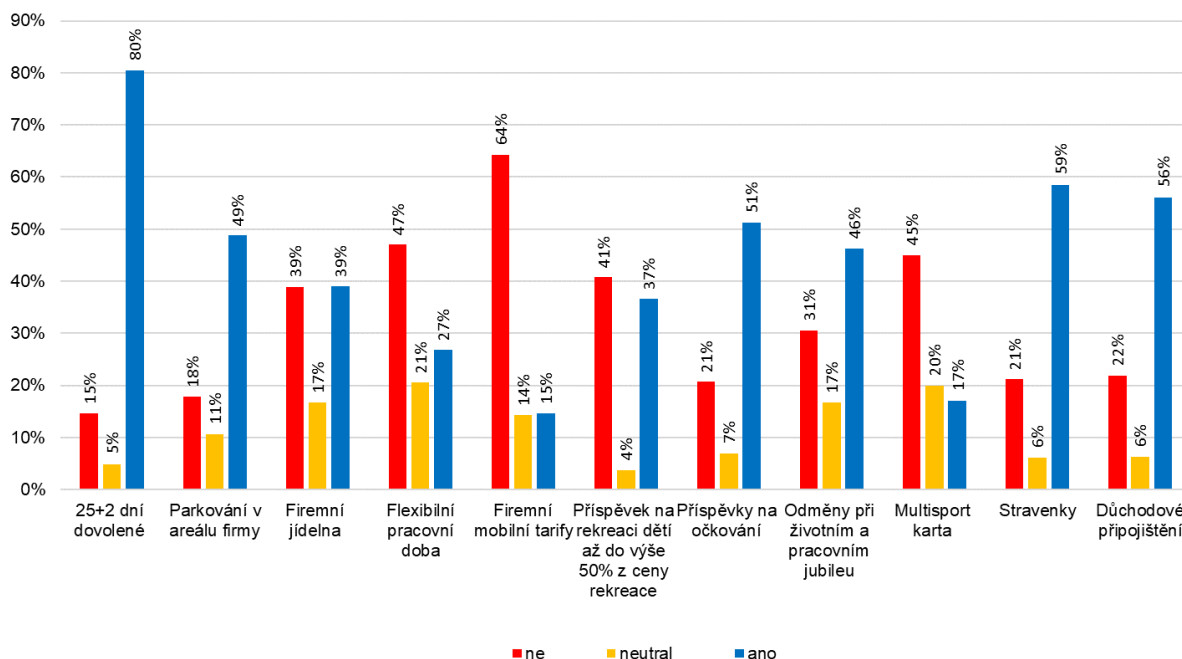
Graf hodnocení zaměstnanců – výrobní úsek



Graf 7-1

* dotazník odevzdalo 47 zaměstnanců výrobního úseku z celkových 163.

Z grafu vyplývá, že největší spokojenost vykazuje spokojenost s přímým nadřízeným, kde je nejvíce hodnocen dotaz „Dostávám jasné a přesné instrukce pro svého nadřízeného“. Druhou nejlépe hodnocenou kategorií je spokojenost s pracovní pozicí, kde je nejlépe hodnoceno kritérium „Moje práce je prospěšná“. Vysoká spokojenost je i v oblasti benefitů, ale jelikož tvoří jen 57 % je zřejmé, že je zde velký prostor pro zlepšování. Z grafu vyplývá, že celková nespokojenost je vysoká a dosahuje ve většině oblastí skoro 50 %.

Graf spokojenosti se zaměstnaneckými benefity – výrobní úsek


Graf 7-2

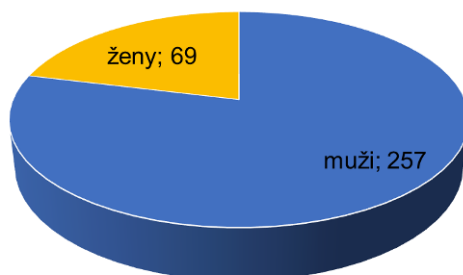
* pozn: benefity Stravenky a Důchodové připojištění firma nenabízí, v dotazníku byly tyto benefity zvoleny pro zjištění zájmu o jiné typy benefitů.

Firma nabízí nadstandardní počet motivačních programů a zaměstnaneckých benefitů. Nejkladněji hodnoceným benefitem je možnost čerpat až 27 dní dovolené. Jako nejméně kladně hodnocené je nabídka firemních mobilních tarifů, které jsou nevýhodné a Multisport karta, která není firmou dotována. Vzhledem k tomu, že průměrný věk zaměstnanců ve firmě je 48 let, není kladně přijímán ani benefit Příspěvek na rekreaci dětí.

Z výsledku vyplývá, že zaměstnanci by upřednostnili hlavně jiné benefity, než firma nabízí, především stravenky a důchodové připojištění.

5.4.2 Genderové rozložení

Graf genderového rozložení zaměstnanců ve firmě

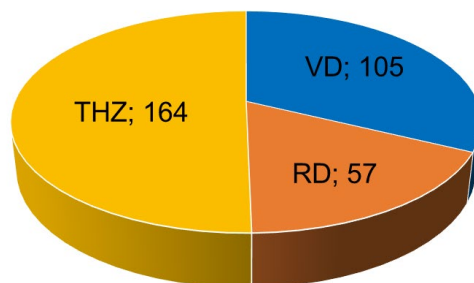


Graf 7-3

S ohledem na zaměření firmy a výrobní program je zcela pochopitelná převaha mužů. Ženy jsou zde především zaměstnány jako administrativní pracovnice, nebo režistky (manipulantky, jeřábnice). Minoritně jako technické odbornice, ale daný trend se začíná obracet a postupně přibývá technicky vzdělaných žen.

5.4.3 Rozložení zaměstnanců

Graf rozložení zaměstnanců



Graf 7-4

Rozložení dělníci vs. THZ je zhruba stejné. Je to způsobeno především snahou o interní zajištění komplexního chodu firmy. Vysoký počet THZ zkrsluje skutečnost, že dle organizační struktury jsou někteří zaměstnanci, jejichž podstata práce spadá do výrobní oblasti zařazeni jako THZ. Jedná se především o pracovníky kontroly, kteří jsou do TZH zařazeni díky vysokým požadavkům na jejich odbornost a specifické zařazení (laser, skener, Leica, Mitutoyo).

V rámci optimalizací by bylo vhodné snížit počet THZ zaměstnanců: tzn. optimalizovat výdejny, expedici, zásobování, externě řídit údržbu strojů, dopravu a více posílit výrobní profese (svařovna, obrobny, montáž). Je potřeba se zaměřit na optimalizaci a efektivitu výsledné práce. Jedním z nástrojů ke zvýšení efektivnosti práce a tím i menší potřebě THZ pracovníky je zavedení firemního serveru a ERP systému. Zavedení je nákladné, ale do budoucích let nezbytné. Důkladná analýza by měla prokázat, že výdaje na zavedení tohoto systému pokryjí úspory za mzdové náklady.

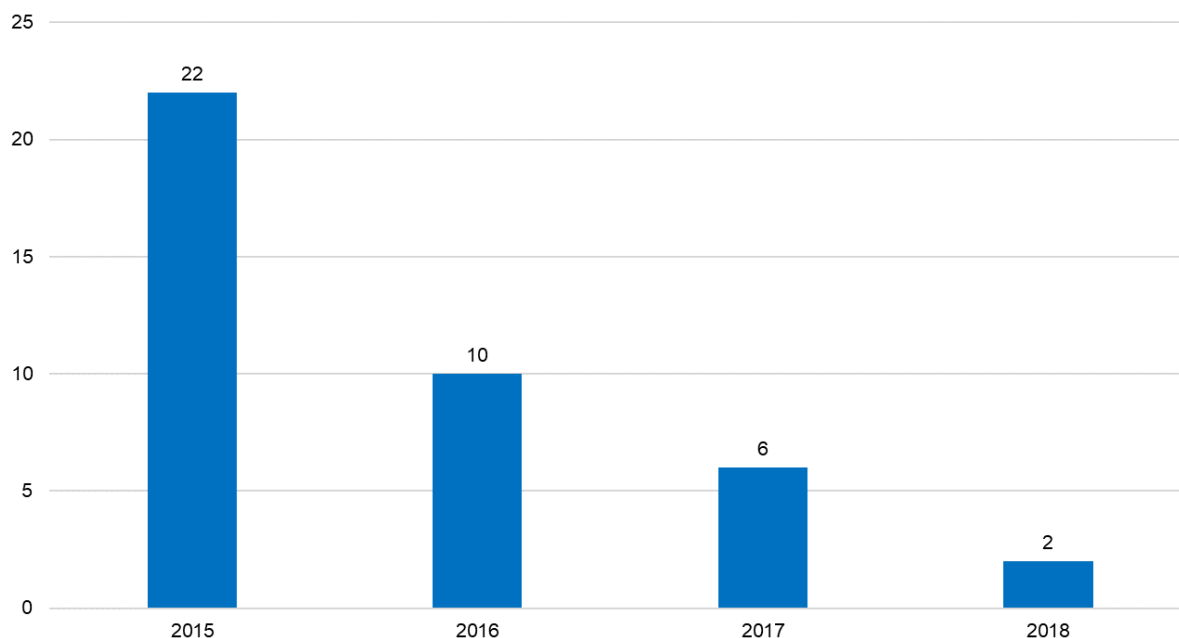
5.4.4 Věkový průměr

Věkový průměr všech zaměstnanců byl v roce 48,31 let. V roce 2017 to bylo 46,6 let. Z údajů vyplývá, že věkový průměr ve firmě se neustále zvyšuje a ukazuje na problém zaměstnat mladé lidi. Hrozí personální nestabilita, kdy velká část kmenových zaměstnanců dosáhne důchodového věku. Navíc nedochází k předávání zkušeností a k zaučování nových lidí.

5.4.5 Úrazovost

Zdroj: Richard Šůstek, Technik BOZP a PO, Úsek generálního ředitele

Graf porovnání počtu úrazů ve firmě



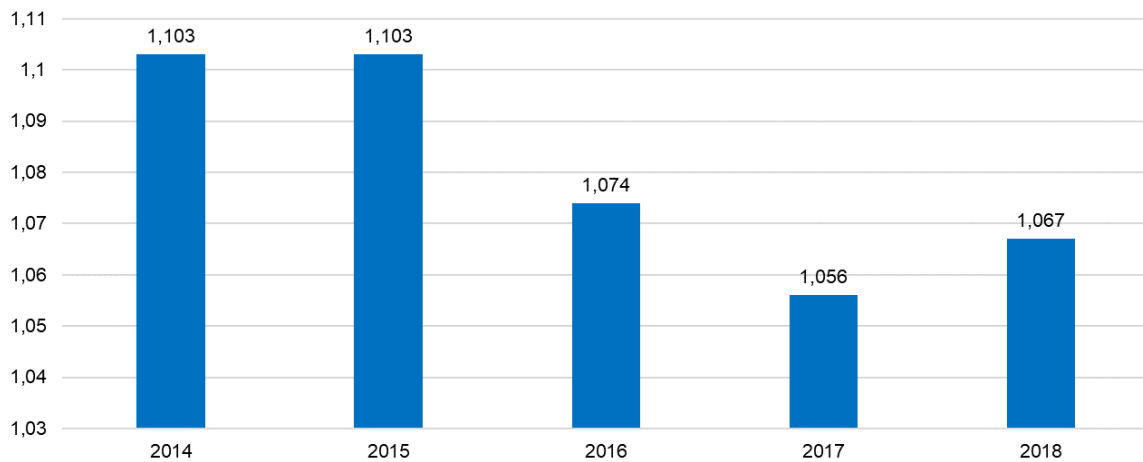
Graf 7-5

V porovnání s předchozími roky se výrazně snížila úrazovost na provozech. Důvodem bylo přijetí nápravných opatření a důslednost vedoucích zaměstnanců na dodržování BOZP na pracovištích. Stabilita nově příchozích zaměstnanců na riziková pracoviště (montáž, strojřna), kde hrozí větší množství rizikových faktorů.

Hlavní příčinou vzniku úrazů je především selhání lidského faktoru (nepozornost pracovníků).

5.4.6 Koeficient směnnosti

Graf porovnání koeficientu směnnosti (počet obsazených směn)



Graf 7-6

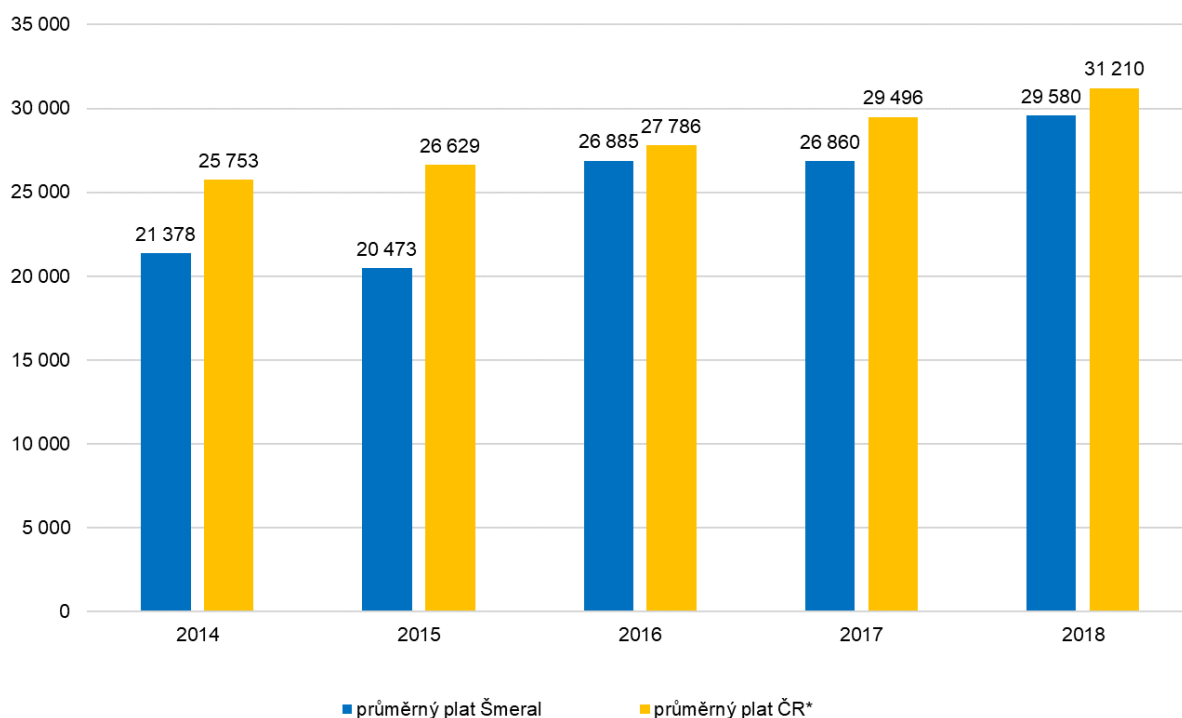
Koeficient vyjadřující průměrný počet obsazených směn během dne v určitém výrobním celku. Koeficient směnnosti dělníků se vyjadřuje jako souhrn dělníků ve všech směnách dělený počtem dělníků v hlavní směně (eventuálně počtem pracovních míst v hlavní směně). Zvyšování směnnosti je jedním z významných činitelů investičních úspor.

Prostředků ke zvyšování koeficientu směnnosti, na které by se firma měla zaměřit, jsou snížení pracovní doby, zkrácení operativního času a zvýšení kvalifikace obsluhy. Dále pak zvýšení směnnosti, zlepšení organizace práce a lepší využití pracovní doby.

5.4.7 Mzdy
Mzdové prostředky

	2014	2015	2016	2017	2018
Objem mzdových prostředků (v tis Kč)	124 420	119 400	121 630	115 309	115 717
Průměrný počet zaměstnanců (v tis Kč)	485	486	377	358	326
Objem mzdových prostředků/počet zaměstnanců (v tis Kč)	257	246	323	322	355
Průměrný plat Šmeral	21 378	20 473	26 885	26 860	29 580
Vyjádření % nárůstu / poklesu mez oproti předchozímu roku		95,77 %	131,32 %	99,90 %	110,13 %
Průměrný plat ČR*	25 753	26 629	27 786	29 496	31 210
Porovnání s průměrným platem v ČR	83,01 %	76,88 %	96,76 %	91,06 %	94,78 %
Tržby (v tis Kč)	695 818	618 017	493 564	531 160	404 561
Podíl mzdových prostředků na tržbách	18 %	19 %	25 %	22 %	29 %

Tabulka 5-4

Graf vývoje mezd ve firmě v porovnání s vývojem průměrných mezd v ČR


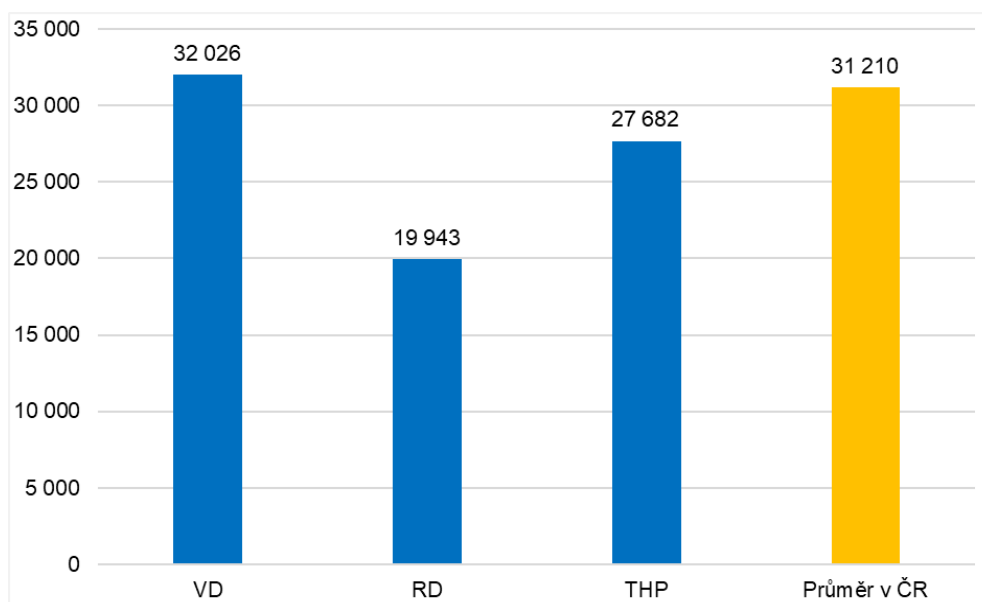
Graf 7-7

* zdroj: český statistický úřad

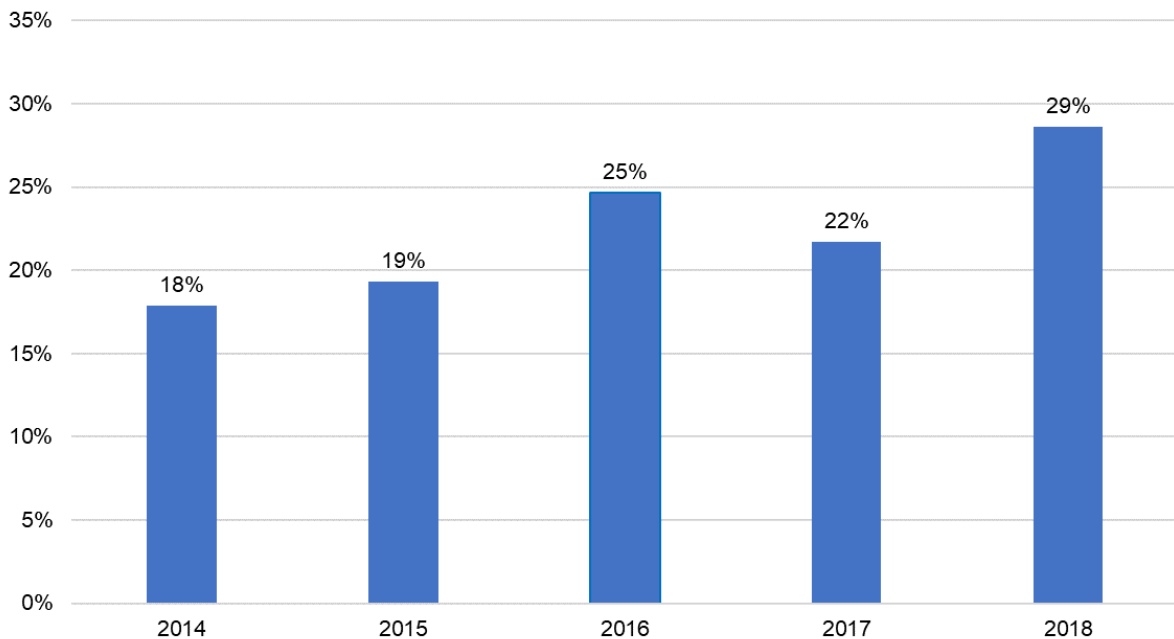
V porovnání s rokem 2017 vzrostla průměrná mzda ve Šmeralu o 10 % a výrazně se tak přiblížila k celorepublikovému průměru. Zatímco celorepublikový průměr vzrostl od roku 2014 o 21 %, průměrný plat ve Šmeralu vzrostl za toto období o 38 %. Růst mezd ve Šmeralu za toto období byl skoro dvojnásobný než celorepublikový průměr. Z toho vyplývá, že mzdová situace ve Šmeralu je více než dobrá a současná situace, kdy jsme mírně pod celorepublikovým průměrem není způsobena pomalým tempem růstu, ale zanedbáním mzdové politiky před rokem 2016.

Tabulka průměrných mezd dle pracovního zařazení

	2017	2018
Průměrný plat VD	27 713	32 026
Průměrný plat VD bez přesčasů	24 587	29 124
Průměrný plat RD	17 106	19 943
Průměrný plat THP	25 888	27 682
Celkem	26 860	29 580
Průměrný plat v ČR	29 496	31 210

Tabulka 5-5
Graf porovnání průměrných mezd dle pracovního zařazení

Graf 7-8

Z grafu vyplývá, že průměrný plat výrobních dělníků je nad celorepublikovým průměrem. Další růst platů v tomto pracovním zařazení by měl být navázán na růst produktivity práce.

Graf vývoje podílu mzdových prostředků na celkových tržbách

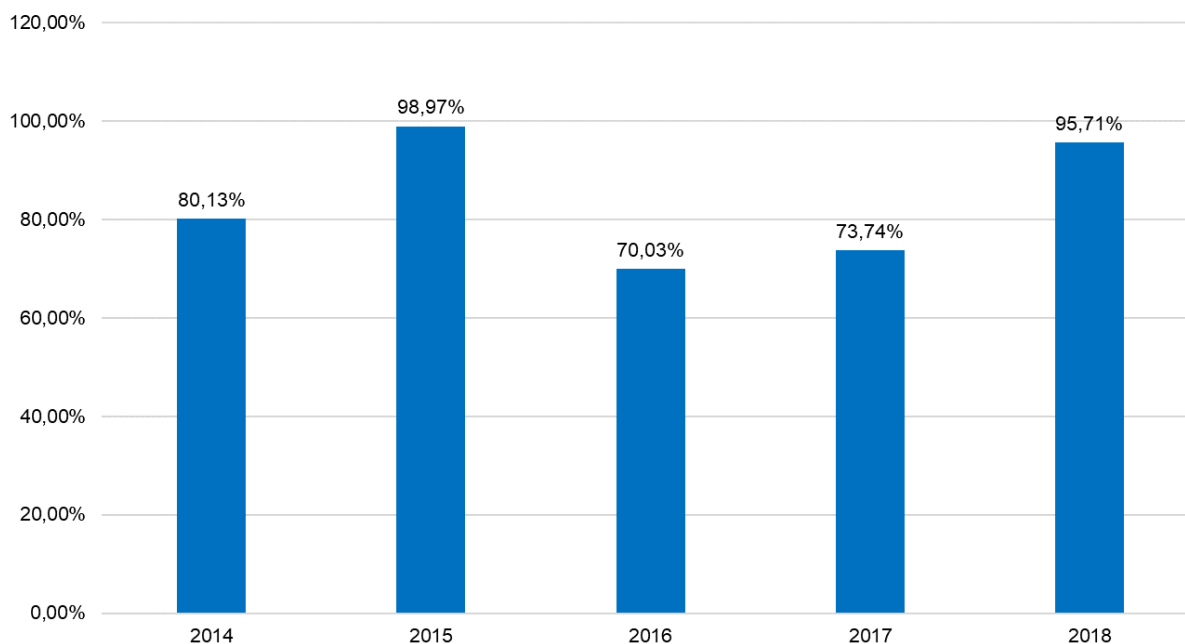
Graf 7-9

Negativním ukazatelem je vysoký podíl mzdových prostředků na celkových tržbách, který má navíc trvale zvyšující se tendenci. V roce 2018 dosáhla svého maxima za posledních 5 let (29%). Důvodem je neustále zvyšování mezd, které není v souladu s produktivitou práce a cena práce se nedostatečně promítá do cen služeb a prodejních cen výrobků.

5.4.8 Školení

V roce 2018 bylo proškoleno celkem 312 zaměstnanců, s celkových 326.

Graf vývoje počtu proškolených zaměstnanců



Graf 7-10

V roce 2018 proběhla pravidelná přeškolení zaměstnanců:

- Školení řidičů referentů
- Školení řidičů motorových vozíků
- jeřábník
- vazač

Šmeral Brno navázal 28. 11. 2017 úzkou spoluprací s Regionální hospodářskou komorou, v rámci dotací z EU. Regionální hospodářská komora spolupracuje se společností Everesta a Pallatinum. Tyto dvě vzdělávací společnosti pro Regionální hospodářskou komoru zaštiťují školení našich zaměstnanců. Hlavní zájem našich zaměstnanců je o Měkké a manažerské dovednosti a Technické kurzy. V roce 2018 proběhlo celkem 12 kurzů viz tabulka níže:

Přehled pořádaných kurzů a školení v roce 2018

1	Excel I., Excel II.
2	Word I.
3	Týmové role - jak tým propojit
4	Zvládání konfliktních situací
5	Procesní řízení
6	Projektové řízení
7	Solidworks
8	FMEA - analýza možných vad a jejich důsledků
9	Rétorika
10	Od Leadershipu ke coachingu
11	Prezentační dovednosti
12	Zákaznický servis

Tabulka 5-6

Obrázek 5-1

Obrázek 5-2

5.5 Informace o marketingových a charitativních aktivitách

Marketing v sobě integruje všechny činnosti, které budují silné vztahy se zákazníkem a ovlivňují celkovou strategii podniku a jeho postavení na trhu. Soustředí se na předprodejní aktivity, zjišťování nebo vyvolávání potřeb zákazníků a tím také ovlivňuje produktovou strategii firmy, vývoj nových výrobků a služeb a cenotvorbu. Propagace je forma komunikace mezi prodávajícím a kupujícím za účelem ovlivnění prodeje výrobků a služeb a nákupního chování zákazníka. K realizaci těchto cílů je fungující propagace firmy.

V roce 2018 se podařilo částečně zajistit marketingovou propagací firmy. Byla započata práce na vizuální propagaci firmy. V září 2018 jsme instalovali reklamní bannery na plot firmy u hlavní silnice Křenová:



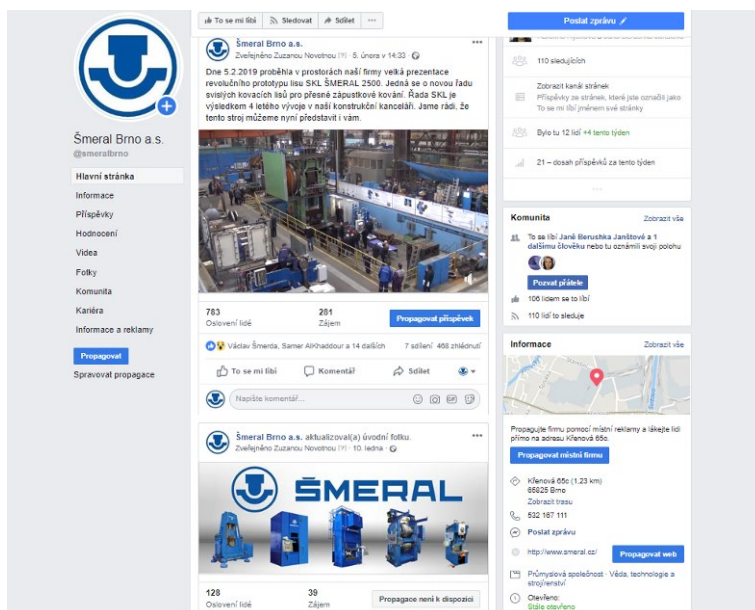
Obrázek 5-3

Dále jsme aktivně pracovali na On-line komunikaci. Jelikož se velký podíl zákazníků, i potencionálních zaměstnanců nachází on-line, začala na ně firma přes internet. Do technik internetového marketingu patří SEO, PPC reklama, obsahový marketing, display reklama, e-mailing či propagace na sociálních sítích. Jedním z nástrojů, která firma aktivně využívá je propagace firmy na sociálních sítích.

V roce 2018 jsme zpracovali analýzu firemní webové prezentace a navrhli nový vizuální vzhled i obsahovou stránku prezentace. Nové webové stránky jsou cílem roku 2019.

V roce 2018 jsme dosáhli 100x označení firmy „to se mi líbí“ na Facebookovém profilu a sdílených příspěvků dále přibývá. Tento nástroj má hlavně posílit vnímání firmy jako aktivní a stabilní firmy, která má místo na trhu.

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018



Obrázek 5-4

V oblasti nepřímé propagace, která směřuje plošně (ne na konkrétního zákazníka) na cílovou skupinu potenciálních zákazníků jsme uvedli tři nové katalogy – konkrétně na stroje SKL ŠMERAL, FBM ŠMERAL a ULS ŠMERAL. V nově vytvořeném konceptu hodlá firma i nadále pokračovat, s cílem vytvořit kvalitní propagační materiály pro všechny nabízené stroje. Koncept si klade za cíl vytvořit kompletní katalog nabízených strojů a služeb.



Obrázek 5-5

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Jednou s nejnámějších oblastí nepřímé propagace je účast firmy na veletrzích. V roce 2018 se firma prezentovala na těchto výstavách:

- **Petrohrad Fair**, 20. - 22.3.2018, akce CzechTrade
- **Midest 2018, Paříž**, 27. - 30.3.2018
- **IESS Chennai**, 8. - 10.03.2018, akce za podpory MPO ČR
- **Hannover Messe**, 23. - 27. 4. 2018
- **Metalloobrabotka**, 14. - 18.5.2018
- **ITM Polska**, 05 - 08. 06. 2018
- **MSV Brno**, 1. - 5. 10. 2018
- **IMTS Chicago**, 10. - 15. 9. 2018, prezentace na stánku SST
- **Plovdiv**, 9. 2018, podporovaná akce CzechTrade

Na MSV 2018 byl prezentován nový stroj FBM 440.



Obrázek 5-6

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

V rámci budování značky a prezentace firmy jako kvalitního zaměstnavatele jsme se v roce 2018 účastnili několika pracovních veletrhů a prezentací pro střední i základní školy:

- Pravidelné exkurze středních škol – hlavně Olomoucká a Trnkova pravidelně během roku 4-5x
- Den firem v listopadu na Olomoucké 1x ročně
- Den otevřených dveří Sokolská 1-2x ročně
- Veletrh pracovních příležitostí BVV



Obrázek 5-7

Exkurze SSSE Brno 12.4.2018



Obrázek 5-8

Festival vzdělávání 2018

Pro stávající zaměstnance jsme připravili drobnou marketingovou akci zaměřenou na zpříjemnění předvánočního času, kdy na všechny zaměstnance, ale i na návštěvníky firmy čekala na vrátnici sladká odměna.



Obrázek 5-9



Obrázek 5-10

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

V roce 2018 firma využila program Adopce a sponzorství v ZOO Brno. Jako sponzorované zvíře byla vybraná liška polární. Firma se tak ... sociální odpovědnost a navíc je logo firmy umístěno na reklamní tabuli ZOO Brno.



Obrázek 5-11

Adopční osvědčení

5.5.1 Přímá propagace

Přímá propagace se realizovala především prostřednictvím přímé komunikace s aktuálními nebo potenciálními zákazníky v cílových teritoriích. Potenciální zákazníci byli oslovováni především prostřednictvím veletrhů a akvizičních cest.

Akviziční cesty posloužily pro komunikaci s potenciálními zákazníky zejména v USA, v Rakousku, v Německu a v Polsku. K organizaci akvizičních cest byla využita podpora obchodních zástupců v teritoriích, ve kterých tito obchodní zástupci působí (USA, Polsko). V teritoriích, která jsou zajišťována přímo obchodním úsekem, byly akviziční cesty pořádány bez spolupráce s obchodními zástupci.

Prostřednictvím veletrhů byla zajišťována propagační činnost zejména se stávajícími zákazníky, kteří byli vždy pozváni na stánek společnosti za účelem projednání předložených nabídek. Komunikace se stávajícími zákazníky byla dále realizována především prostřednictvím prostředků dálkového elektronického nebo telefonického styku, případně osobními jednáními, která se vztahovala ke konkrétním projednávaným akcím.

Výroční zpráva společnosti Šmeral Brno a.s. za období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Při přímé propagační činnosti byly prezentovány široké možnosti spolupráce, kterými dokáže ŠB zákazníky podpořit v jejich hospodářské činnosti (servisní podpora, dodávky náhradních dílů, dálková elektronická správa strojů). Velký důraz byl kladen na rozšíření výrobního programu společnosti o nové technologie (kovací lisy nové generace SKL ŠMERAL, inovované stroje příčného klínového válcování, hydraulické lisy, kovací válce, robotizace a automatizace kovacích procesů, stroj pro přesné stříhání plechu FBM ŠMERAL 440). Zmíněny byly i široké reference ze spolupráce s předními světovými průmyslovými společnostmi.

Pro propagaci nebyla oslovena žádná specializovaná firma, ale bylo řešeno v rámci spolupráce obchodního útvaru a útvaru ŘKK.

Výrobní koncepte volně souvisí s výrobní konceptem. Podle ní spotřebitelé začínají preferovat vyšší kvalitu výrobků a jsou ochotni zaplatit vyhovující cenu. Trh se začíná nasycovat a roste počet vzájemně si konkurujících výrobců.

Základem konceptu je důraz na kvalitu výrobků, jejich technické zpracování a postupné inovace. V rámci zvýšení konkurence schopnosti probíhá ve firmě aktivní vývoj nových strojů a inovace stávajících. V roce 2018 byl dokončen vývoj svislého kovacího lisu SKL ŠMERAL 2500 a stroj pro přesné stříhání plechu FBM ŠMERAL 440.

5.5.2 Hodnocení spokojenosti zákazníka

Obchodní úsek společnosti Šmeral Brno a.s. v roce 2018 obsloužil celkem 115 zákazníků celkem z 25 zemí, z toho bylo 13 zemí z Evropy. Z celkového počtu 115 zákazníků předložilo celkem 57 zákazníků své objednávky opakovaně.

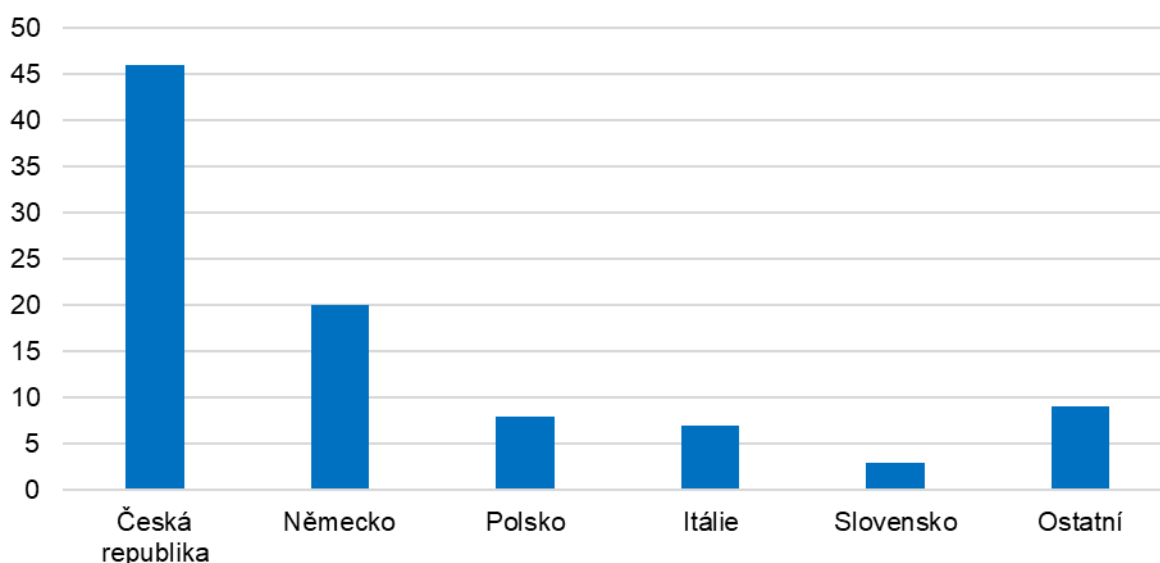
Z regionálního členění zákazníků vyplývá, že v České republice obchodní úsek společnosti Šmeral Brno a.s. zajistil dodávky celkem 46 zákazníkům, z toho pro 26 zákazníků byly realizovány opakované zakázky. V rámci Slovenska bylo obslouženo 5 zákazníků, z nichž 3 zákazníci objednali opakované dodávky.

Ve zbývajících evropských zemích s výjimkou Ruska bylo obslouženo 47 zákazníků, z nichž 25 uskutečnilo opakované objednávky. V ostatních světových regionech včetně Ruska spolupracoval obchodní úsek společnosti se 17 zákazníky, z nichž 6 objednalo opakované dodávky.

Největší počet zákazníků obsluhuje obchodní úsek na území České republiky, a to 46. Na druhém místě se nachází Spolková republika Německo, kde bylo obslouženo celkem 20 zákazníků, z nichž 12 zákazníků uskutečnilo opakované objednávky.

Druhou nejvýznamnější zemí z hlediska počtu zákazníků je Polsko, kde bylo obslouženo celkem 8 zákazníků, z nichž 4 objednali opakované dodávky. Třetí největší zemí z hlediska stávajících zákazníků je Itálie, kde bylo obslouženo 7 zákazníků. Z tohoto počtu uskutečnili 3 zákazníci opakované objednávky.

Graf podílu zemí s nejvyšším počtem zákazníků



Graf 18-11

5.6 Hodnocení spokojenosti zákazníků

Získané hodnocení lze velmi těžko interpretovat bez analýzy vztahu hodnocení k naplňování cílů společnosti. Získané hodnocení vypovídá o tom, že zákazníci ve svém agregátním pohledu na společnost nevnímají žádné výrazné překážky ke spolupráci se společností, avšak rovněž postrádají silné impulzy, které by vyústily v dobré vztahy se společností nebo k identifikaci se značkou. Absence výrazně pozitivního hodnocení spokojenosti vytváří prostor pro konkurenci, který může být při dobré organizační schopnosti konkurentů velmi snadno vyplněn. Proto by společnost měla vzít ohled na získané hodnocení, a měla by vypracovat reakční strategii, která pomůže výraznému zlepšení spokojenosti zákazníků.

	Česko-Slovensko	Zákazníci Evropa	Mimoevropští zákazníci
Kvalita prezentace společnosti			
Kvalita webové prezentace	2,7	2,5	2
Spokojenost s propagačními materiály	2,4	2,6	2,1
Spokojenost s komunikací se společností	2,2	2,6	1,8
Hodnocení kvality nabídkového řízení			
Úplnost a technickou úroveň nabídky	2	2,7	1,8
Délka nabízené dodací lhůty	2,9	2,9	1,9
Jazyková úroveň a srozumitelnost nabídek	1,8	1,9	2,2
Celková spokojenost s nabídkovým řízením	2,2	2,4	1,8
Hodnocení kvality průběhu zakázky			
Plnění realizačních termínů	2,9	2,9	1,8
Kvalita zboží nebo služby	2,5	2,4	2,1
kvalita technických informací (dokumentace)	2,2	2,4	2,1
Průběh zakázky	2,8	2,1	1,8
Srovnání s konkurencí			
Rychlost reakce	2,4	2,6	2,2
Cenový rozdíl	3,1	2,9	1,8
Rozdíl v dodací lhůtě	2,9	2,3	1,8
Budoucí spolupráce			
Postoj k budoucí spolupráci	2,2	2,4	1,9

Tabulka 5-7

5.7 Informace o organizačních složkách v zahraničí

Společnost v uvedeném období neměla organizační složku v zahraničí.

6 ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Struktura vztahů ve skupině	
Osoba ovládaná:	
Šmeral Brno a.s.	46346139
Osoba ovládající:	
B.G.M. Holding a.s.	43873871
B.G.M. Managers, s.r.o.	25055143
Propojené osoby:	
B.G.M. Capital, a.s.	43873863
Elektro Sochor spol. s.r.o. – ŠMERAL Group	60723173
GASTRO FACTOR s.r.o.	60722215
MODELÁRNA s.r.o.	60736780
Šmeral Iberica, S.A.	Španělsko
TOS Svitavy, a.s.	15034020
TRADE B.G.M., a.s.	26155681
QBBK	Vietnam
TANEX, akciová společnost	00013641
WICO B.G.M., a.s.	61538655
B.G.M. Consulting, spol. s.r.o.	60707674
Bohemia Konzult, spol. s.r.o.	48582760
RUSTOSTRADE s.r.o.	25617885
T.I.S.C. akciová společnost	26705028
Háje Real, s.r.o.	27877621
Východočeské byty s.r.o.	24655571
CZECH GROUP SA s.r.o.	25615190
Hotel SMARAGD, s.r.o.	26193281
B.G.M. export, a.s.	29039967
AQUA SPOL, spol. s.r.o.	45307679
BCD CZ a.s.	61673145

Tabulka 6-1

6.1 Úloha společnosti ve skupině

Společnost působí nezávisle a samostatně.

6.2 Způsob a prostředky ovládnání

Ovládnání prostřednictvím představenstva společnosti a funkce generálního ředitele ve funkci místopředsedy představenstva.

6.3 Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby

Žádná.

6.4 Přehled smluv a plnění

B.G.M. Managers, s.r.o.: vyúčtoval odměnu ze smlouvy za dočasné přidělení zaměstnance a zabezpečování obslužných činností v rámci holdingu a za náklady související se zajištěním manažera pro výkon funkce generálního ředitele.

B.G.M. Consulting, s.r.o.: vyúčtoval služby za činnost bezpečnostního poradce.

Elektro Sochor spol., s.r.o.: dodal dodávky elektrovýzbroje a součásti tvářecích a kovacích strojů, nákup robotů a subdodávek kovacích linek, nákup montáží, elektroúdržby, modernizací a opravy majetku Šmeral Brno a.s. poskytl náhradní díly, subdodávky tvářecích strojů, služby a kooperace a dodávky energií.

GASTRO FACTOR, s.r.o.: od dceřiné spol. nakoupeny služby za stravování, opravy majetku a úklid, vyúčtovány dodávky energií, poskytnuty a to nájemné, náklady na spoje a další.

Šmeral Iberica, S.A. : Šmeral Brno a.s. nakoupil materiál a dodal náhradní díly.

7 ZÁVĚR

Statutární orgán osoby ovládané prohlašuje, že společnosti Šmeral Brno a.s. nevznikla z titulu uzavření výše uvedených smluv, uskutečnění výše uvedených jiných právních úkonů, ostatních opatření a poskytnutých plnění či přijatých protiplnění žádná újma.

Zpracování Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami bylo zajištěno statutárním orgánem společnosti Šmeral Brno a.s.

V Brně dne 29. 3. 2019

Za statutární orgán ovládané osoby:

Ing. Ladislav Adamec, Csc
předseda představenstva
Šmeral Brno a.s.

8 ZPRÁVA AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY