

Obsah

Profil společnosti	4
Významná data	6
Základní finanční ukazatele v letech 2012–2016	8
Poslání, vize a cíle společnosti	10
Organizační struktura k 28. 2. 2017	13
Personální vývoj 2016	14
Výroba a postavení na trhu	16
Politika jakosti	18
Politika integrovaného systému managementu	18
Investice a modernizace	20
Marketing	23
Politika bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	26
Vedení společnosti	28
Výhled na další období	28
Finanční výkazy	30
Rozvaha (bilance) ke dni 31. 12. 2016	30
Výkaz zisku a ztráty ke dni 31. 12. 2016	34
Příloha k účetní závěrce 2016 (Rozvahový den 31. 12. 2016)	38
Přehled o peněžních tocích (výkaz cash-flow) ke dni 31. 12. 2016	42
Přehled o změnách vlastního kapitálu ke dni 31. 12. 2016	43
Dokumenty k auditu	46
Zpráva o ovládacích vztazích za rok 2016	46
Zpráva nezávislého auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2016	48
Identifikační a kontaktní údaje k 31. 3. 2017	50

2016

VÝROČNÍ ZPRÁVA



Profil společnosti

Závod vznikl v roce 1899 pod firmou Hassmann a syn a od prapočátku zde byla zavedena strojírenská výroba, která byla zaměřena na produkci různých strojů na zpracování kamene – jednalo se hlavně o brousící a leštící kamenické stroje.

V roce 1912 byl závod připojen k podniku se sídlem v Bielsku v Polsku. Struktura výroby byla rozšířena o výrobu strojů na opracování dřeva, zařízení pro lihovary, malé vodní turbíny a ruční čerpadla. V té době byla v závodě postavena slévárna šedé litiny.

Podrobnější údaje o historii závodu před 2. světovou válkou chybí, v místních archívech jsou pouze záznamy o účasti závodu na oblastních hospodářských výstavách, kde získal několik medailí za vodní turbíny.

V roce 1949 převzal závod n. p. Ostroj Opava a dochází k postupné změně výrobního programu. Závod vyráběl drobné důlní stroje a součásti celků pro důlní mechanizaci, jako např. hydraulické stojky, vrátky a transportéry.

V roce 1961 se stal závod součástí Moravských chemických závodů Ostrava a začíná vyrábět široký sortiment výrobků pro chemický průmysl. Charakter výroby se změnil z maloseriové na kusovou zakázkovou s vyššími nároky na kvalifikovanost technických a dělnických profesí. V roce 1964 začíná v závodě rovněž výroba různých typů tlakových nádob a výroba speciálních čerpadel pro agresivní chemické kapaliny.

V roce 1992 byl závod v rámci velké privatizace prodán Ondřejovické strojírně spol. s r. o. Privatizačním záměrem spo-



lečnosti bylo udržení kvalifikované výroby zejména tlakových nádob, podstatné rozšíření objemu výroby čerpadel a zavedení výroby některých typových výrobků. Nutnou restrukturalizací závodu neprodleně po privatizaci došlo ke snížení počtu hlavně režijních pracovníků.

V letech 1992–1995 došlo k velkému útlumu investic do chemického průmyslu což pro závod znamenalo najít si i jiné než tradiční odběratele; v této době dochází i k částečnému útlumu výroby. Velmi negativně se v tomto období projevila i platební nekázeň odběratelů. Závod opouští odloučenou provozovnu v Mikulovicích a soustřeďuje veškerou výrobu do Ondřejovic. K částečné konsolidaci došlo po splacení úvěru na nákup závodu v roce 1997, od této doby dochází i k razantnějším investicím do oprav a technologického vybavení.

Od roku 1996 byl závod postupně certifikován pro výrobu tlakových aparátů v několika zahraničních standardech a také pro výrobu tlakových aparátů pro jadernou energetiku v ČR.

V současné době se Ondřejovická strojírna a.s. orientuje především na výrobu tlakových zařízení – výměníků, kolon a nádob s vyšší přidanou hodnotou pro petrochemický průmysl a rafinerie.

Významná data

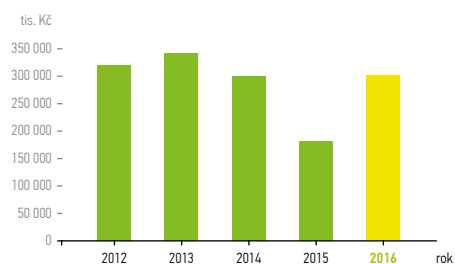
- 1899** ■ založení firmy Hassmann & Sohn
- 1947** ■ vznik firmy Ondřejovická strojírna – výroba kamenických strojů, Ondřejovice – Salisov
- 1964** ■ výroba první tlakové nádoby
- 1984** ■ dokončení výstavby nové výrobní haly KI
- 1992** ■ založení společnosti Ondřejovická strojírna, spol. s r. o.
■ výroba prvních destilačních kolon pro Sokolovskou uhelnou
- 1994** ■ zvládnutí svařování nerezových materiálů metodou MIG/MAG
- 1995** ■ udělena značka „Czech made“ pro bezucpávková čerpadla
■ udělení certifikátu pro svařovací koeficient 0,95 pro ruční svařování
- 1996** ■ udělení certifikátu ASME Code pro výrobu tlakových nádob
■ zavedení automatického svařování pod tavidlem
- 1997** ■ povodeň na severní Moravě – závod postižen pouze v menší míře
■ zvládnutí první výroby tlakových nádob dle ASME Code
■ udělení oprávnění výroby tlakových komponentů pro jadernou energetiku
- 1998** ■ zavedení CNC pracoviště pro značení a pálení materiálu
■ zavedení orbitálního svařování trubka–trubkovnice
■ zaregistrování Ondřejovické strojírny v USA jako výrobce tlakových nádob
- 1999** ■ dokončení kompletní plynofikace závodu
- 2000** ■ realizace ekologického programu – výstavba vodní nádrže a mokřadu v areálu firmy
■ udělení certifikátu dle AD Merkblatt (AD 2000)
- 2001** ■ výroba prvních nádob dle AD Merkblatt
- 2002** ■ zavedení firemního informačního systému Syteline a Apso
■ zavedeno svařování nerezových materiálů trubičkovým drátem
- 2003** ■ zvládnutí výroby nádob opláštěných lisovanými půltrubkami
■ zavedena výroba navařování trubkovnic pod automatem
■ výroba výměníků z duplexových materiálů
- 2004** ■ zahájení spolupráce při výrobě nádob a výměníků pro firmu DUPONT
■ výroba kolon z monelových materiálů
- 2005** ■ společnost byla certifikována dle GOST R pro nádoby, kolony do objemu 100 m³ a výměníky s teplosměsnou plochou do 1 000 m²
■ oslavy spojené se svátkem Dne dětí s bohatým programem
- 2006** ■ rozšířeno oprávnění GOST R pro kolony do objemu 200 m³
■ společnost byla úspěšně certifikována dle ROSTECHNADZORU (dříve GOSGORTECHNADZOR) pro nádoby, kolony a výměníky
■ společnost byla úspěšně certifikována na dodávky dle PROMATOMNADZORU pro nádoby, kolony a výměníky do Běloruska
- 2007** ■ instalace 4válcové zakružovačky plechů fy FACCIN, možnost zakružování do tl. 40 mm
■ instalace mostového jeřábu na KI
■ zahájení upgradu informačního systému Syteline 5 na Syteline 7
- 2008** ■ ASME Code Sect VIII–DIV 1 „U“ razidlo – recertifikace s platností do dubna 2011
■ ASME Code Sect VIII–DIV 2 „U2“ razidlo – certifikace s platností do dubna 2011
■ PED 97/23/CE MODUL H(H1) – recertifikace s platností do ledna 2011
■ GOST R – recertifikace pro dodávku výměníků, kolon, nádob s platností do dubna 2011
■ implementace informačního systému Syteline 7 – plný nájezd od července 2008

- 2009**
- certifikace ISO 9001:2001, 14001:2005 a OHSAS 18001:2008
 - udělení certifikátu výjimečnosti dle požadavků ČSN EN ISO 9001, 14001, 3834 a ČSN OHSAS 18001
 - certifikace a oprávnění firmy dle Promatomnadzor
 - ocenění společnosti v programu Národní cena kvality 2009 jako „Úspěšná firma“
- 2010**
- fúze společnosti Ondřejovická strojírna spol. s r. o. a Fagonia Consulting (vznik společnosti Ondřejovická strojírna a. s.)
 - certifikace a oprávnění firmy dle Rostechnadzor
 - úspěšné absolvování prvního dozorového auditu ISO
 - zapojení se do odborného programu rozvoje zaměstnanců s názvem „Vzdělávej se!“
- 2011**
- recertifikace GOST R – pro dodávku výměníků, kolon a nádob
 - recertifikace ASME Code Sect VIII–DIV 1 „U“ a ASME Code Sect VIII–DIV 2 „U2“
 - zahájena výstavba nové výrobní haly „D“
- 2012**
- recertifikace systému managementu QMS, EMS a OHSAS dle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2009 a ČSN EN ISO 3834
 - dokončena výstavba nové výrobní haly „D“, rekonstrukce staré výrobní haly a rekonstrukce parkoviště pro zaměstnance
- 2013**
- recertifikace a oprávnění firmy dle Promatomnadzor
- 2014**
- recertifikace ASME Code Sect VIII–DIV 1 „U“ a ASME Code Sect VIII–DIV 2 „U2“
 - recertifikace systému managementu QMS, EMS a OHSAS dle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2009 a ČSN EN ISO 3834
 - upgrade informačního systému Syteline 7 na Syteline 8
 - EAC certifikace pro dodávku výměníků, kolon a nádob s platností do listopadu 2019 dle podmínek Celní Unie (Rusko, Bělorusko, Kazachstán)
- 2015**
- recertifikace systému managementu QMS, EMS a OHSAS dle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2009 a ČSN EN ISO 3834,
 - dozorový audit EAC dle technického reglementu TR 010/2011 a TR 032/2013 na výrobu a dodávku tlakových nádob, tepelných výměníků a kolon do Celní Unie Ruské Federace, Běloruska, Kazachstánu a Arménie,
 - instalace a uvedení do provozu technologie dle podmínek dotačního programu ROZVOJ – III. Výzva, druhé prodloužení.
- 2016**
- první dozorový audit systému managementu QMS, EMS a OHSAS dle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2009 A ČSN EN ISO 3834, dozorový audit EAC dle technického reglementu TR 010/2011 a TR 032/2013 na výrobu a dodávku tlakových nádob, tepelných výměníků a kolon do Celní unie Ruské Federace, Běloruska, Kazachstánu a Arménie, instalace a uvedení do provozu technologie dle podmínek dotačního programu ROZVOJ – III. Výzva, druhé prodloužení.
 - dozorový audit EAC včetně vydání nových certifikátů
 - provedení energetického auditu se zaměřením na úsporu všech energií
 - projekt rekvalifikace zaměstnanců
 - zprůhlednění manažerského řízení zakázek
 - návrh a výroba univerzálních zařízení sloužících ke kompletaci trubkových svazků výměníku v provedení: zařízení na stáčení páky typ Z160067; přípravek pro nasouvání trubek ZA2238.

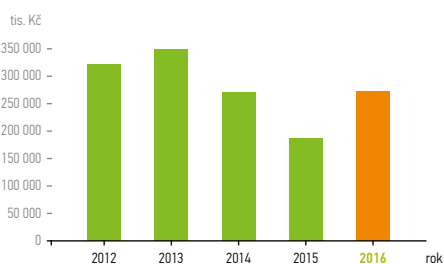
Základní finanční ukazatele v letech 2012–2016

v tis. Kč		2012	2013	2014	2015	2016
Realizované výkony	■	320 162	340 961	299 714	181 870	301 966
Tržby	■	321 063	348 643	270 616	186 613	273 163
Přidaná hodnota	■	74 127	132 999	88 242	56 121	78 014
Hospodářský výsledek po zdanění	■	14 510	54 473	13 876	-5 240	3 549
Aktiva celkem	■	288 447	197 698	291 951	177 527	271 150
Dlouhodobý majetek	■	113 125	120 894	118 829	104 091	102 326
Oběžná aktiva	■	174 957	75 961	169 900	71 391	167 523
Vlastní kapitál	■	62 736	103 208	93 355	80 956	84 505
Základní kapitál	■	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Cizí zdroje	■	224 805	94 405	198 596	96 569	186 645
Přidaná hodnota na 1 zaměstnance	■	807	1 385	891	644	864
Čistý zisk na 1 zaměstnance	■	158	567	140	-60	39

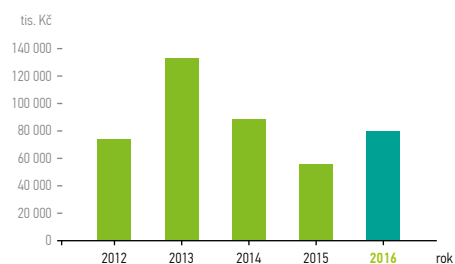
Realizované výkony v tis. Kč



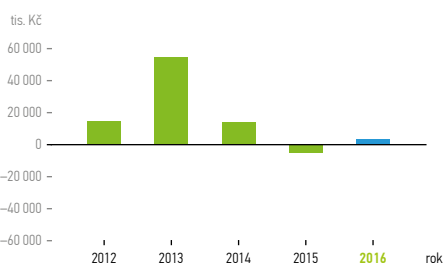
Tržby v tis. Kč

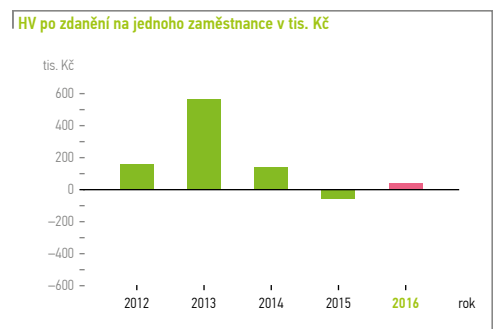
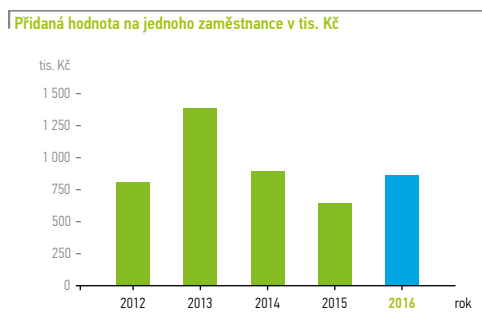
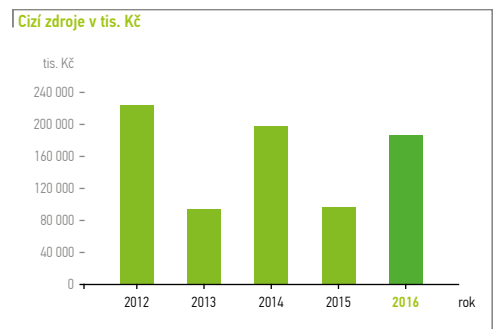
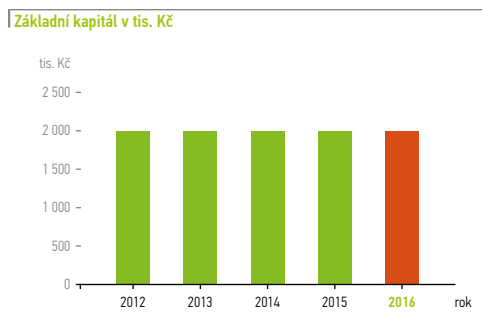
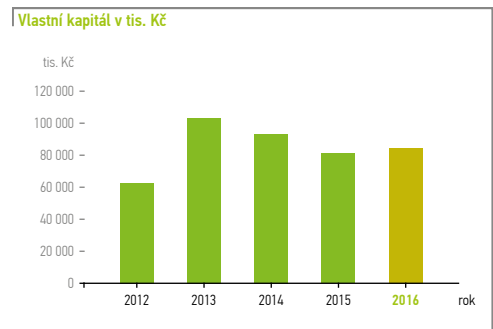
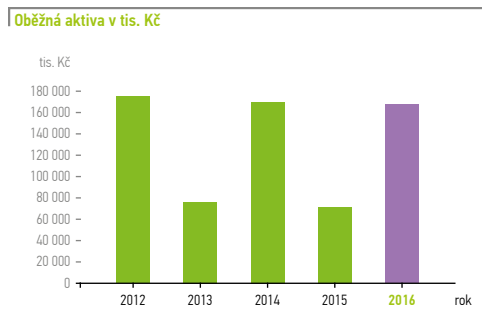
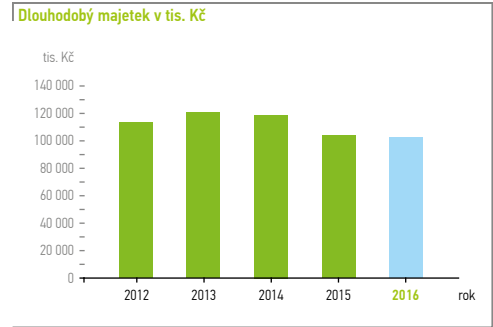
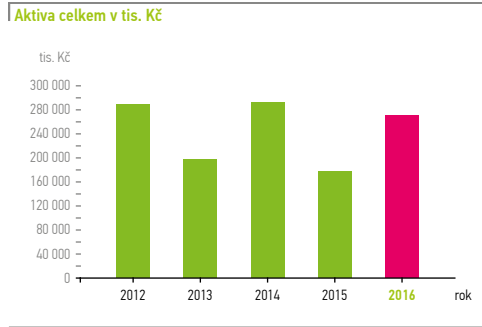


Přidaná hodnota v tis. Kč



Hospodářský výsledek po zdanění v tis. Kč





Poslání, vize a cíle společnosti

Poslání a vize

- Komplexně zvládat veškeré potřeby zákazníka v oblasti výroby tlakových zařízení.
- Certifikovaným systémem řízení jakosti podporovat vysokou profesionalitu u zákazníků.
- Být nejenom dodavatelem ale především partnerem svých zákazníků.
- Rozvíjet potenciál a profesionalitu našich spolupracovníků, týmovou práci.
- Klást důraz na bezpečnost zaměstnanců a spolupracovníků.

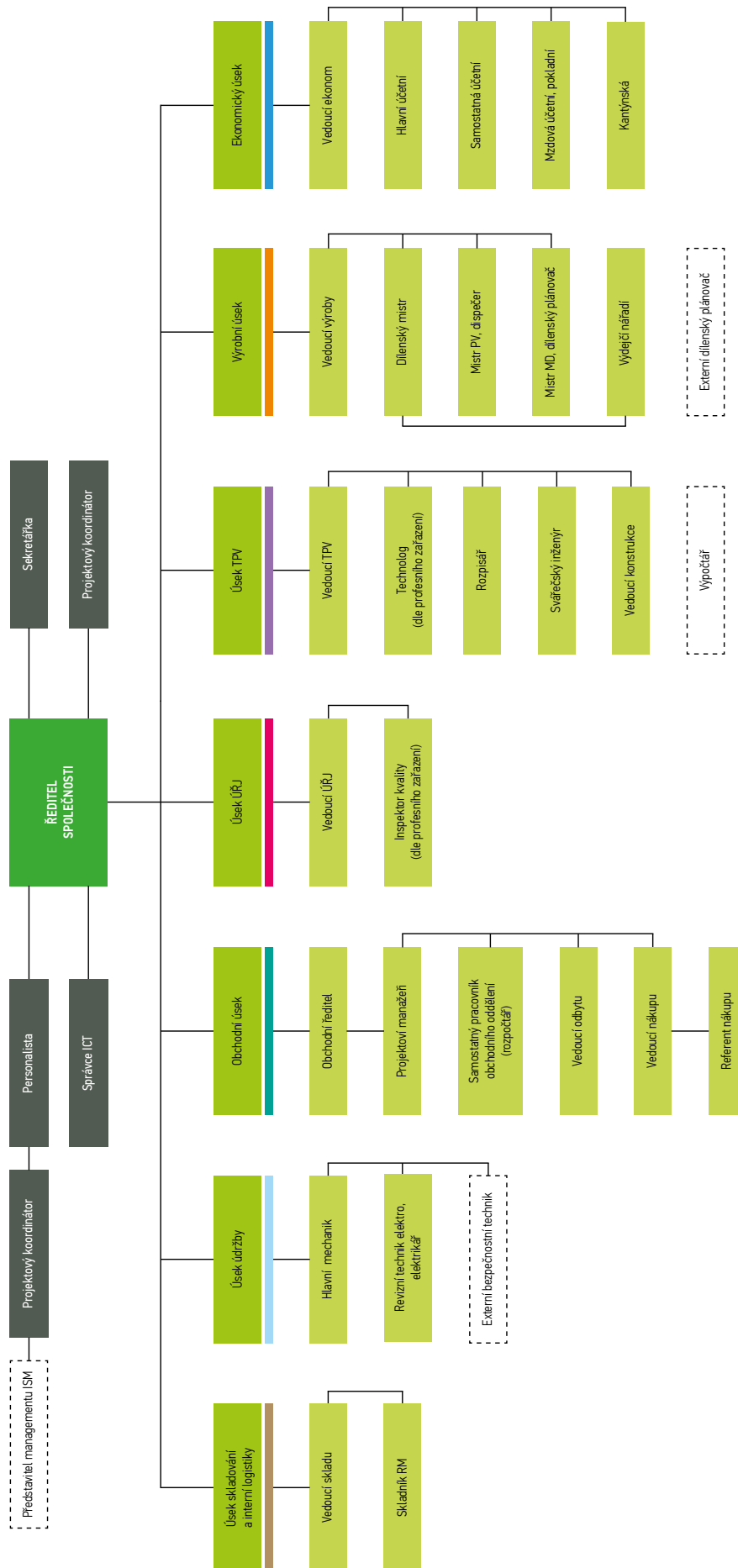
Cíle společnosti na rok 2017

V návaznosti na přijatou politiku integrovaného systému managementu společnosti vydávám následující cíle ISM na rok 2017:

1. Připravit společnost na nastávající 2. dozorový a recertifikační kombinovaný audit integrovaného systému managementu dle termínu plnění s cílem úspěšně obhajoby.
 2. Udržet a zkvalitnit stávající integrovaný systém managementu zahrnující systém managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001, v kombinaci s ČSN EN ISO 3834. Systém environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001 a systém managementu BOZP dle ČSN OHSAS 18001.
 3. V souvislosti s přechodem na novelizované normy ČSN EN ISO 9001:2015 a další kombinaci s ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001 v platném znění pokračovat nutných změn k aplikaci těchto norem do vnitřní praxe do dalšího certifikačního auditu již od II. čtvrtletí 2017.
 4. V případě vypsání vhodného dotačního titulu ze strany MŽP a zajištění financování, zajistit vlastní realizaci projektu přístavby další výrobní haly a současně zajištění ekologické likvidace odpadních vod z výrobních hal souvisejících s procesem výroby vyhrazených tlakových zařízení s minimálním vlivem na ŽP. Realizovat etapu 4 programu EMS č. 1/2015.
 5. Zajistit optimalizaci energetické náročnosti provozu objektů společnosti v souladu s Programem EMS 02/2015. Dokončit 1. Etapu tj. doposud nerealizované záměry:
 - montáž podružného měření zemního plynu STL – hořák jako vstup pro proces žhání;
 - montáž podružného měření zemního plynu v kotelně pro hlavní sociální zařízení;
 - montáž dalších podružných měřidel elektrické energie u všech výrobních objektů;
 - výměna energeticky úspornějších osvětlení výrobních objektů Přípravy výroby, Mechanické dílny a Dílny čerpadel (výběr dodavatele formou výběrového řízení s důrazem na návratnost investice, odzkoušení navrženého osvětlení na jednom pracovišti v Kotlárně I.);
- Realizace navržených způsobů regulace dle 4. Etapy Programu EMS 02/2015:
- postupná výměna vrat na objektech MD, Garáže a Kotlárna II;
 - zavedení monitorování stlačeného vzduchu;
 - měsíční sledování odběru zemního plynu v Kotelně 1 a v lakovně;
 - doplnění monitorovacího a řídicího systému podle zprovoznění jednotlivých energetických opatření.
6. K udržení stability a ekonomického růstu společnosti, i přes pokračující rusko-ukrajinský konflikt, propad ceny ropy a stagnaci průmyslové výroby, zajistit objem plánovaných tržeb v roce 2017 ve výši 320 mil. Kč.
 7. Aktivní obchodní a marketingovou činností rozšířit zákaznické portfolio. Rozšířit zahájené činnosti při zřizování zastoupení společnosti pro oblast Ruské federace, Běloruska, Ukrajiny a dalších postsovětských zemí a dále pak Brazílie a zemí blízkého východu. Nadále rozšiřovat dodavatelské portfolio pro oblast hutních polotovarů dle pokynů plánu.
 8. Pokračovat na činnostech ve vyhledávání a přípravě investičních záměrů a v případě souladu s vypsáními dotačními tituly zajistit jejich realizaci s vazbou na dotační programy z fondu EU schválené orgánem CZECHIN-VEST, případně státem vypsané finanční pobídky. Prioritně nová výrobní hala s procesem tryskání a firemní kanalizace.

9. Aplikovat podmínky sledování, zlepšování a plnění ekonomických ukazatelů dle metodiky stanovené v plánu pro rok 2017 a podmínek „Strategického řízení společnosti“, období roku 2017 v podmínkách plného provozu. Zkvalitnit organizaci a řízení společnosti s cílem udržení produktivity práce, zefektivnění činností, zvýšení transparentnosti a komunikace se zákazníkem i uvnitř společnosti. Dodržet předem nastavené fixní náklady dle analytiky jejich sledování.
10. Pokračovat ve výcviku zaměstnanců v oblastech zvyšování technického a odborného růstu v návaznosti na stanovené KPI z pololetních hodnocení zaměstnanců. Věnovat trvalou pozornost vzdělávání a kvalifikaci zaměstnanců, jejich výchově k odpovědnosti, spolehlivosti a pozitivní motivaci při práci.
11. V rámci spolupráce se školskými institucemi aplikovat v praxi zavedené smluvní vztahy zaměřené na specifické dovednosti k výchově budoucího personálu.
12. Úspěšně aplikovat v praxi podmínky reglementů a řídících norem dle nových podmínek dodávek zařízení do Celní Unie, certifikát „EAC“ (Rusko, Bělorusko, Kazachstán, Arménie, Kyrgyzstán) včetně aktualizace norem, proškolení personálu, případně i dozorovou kontrolní činnost ze strany certifikačního orgánu nad zákonný rámec.
13. Zajistit proces re-certifikace CRCC (Certificate of Registration and Record Classification) dle podmínek Petróleo Brasileiro S.A. – Petrobras dle termínu plnění s cílem získání patřičné kvalifikace výroby, personálu společnosti a dosažení vložení společnosti na odpovídající „vendor list“ výše zmíněné společnosti. Dále pak pokračovat na získání nezbytných certifikací dle aktuálních potřeb a požadavků obchodních případů.
14. Připravit společnost na obhajobu certifikace ASME „U“, „U2“ dle termínu plnění s cílem úspěšné obhajoby.
15. Zavést s podporou IS systému „Plánování a rozvrhování výrobních kapacit na základě projektového řízení obchodních případů“ na úrovni manažerského on-line řízení podniku a jeho klíčových hospodářských ukazatelů, včetně sledování a vyhodnocování jednotlivých zakázek.
16. Evidovat příklady aktivního zapojení vedoucích pracovníků do budování a zlepšování vztahů s partnery včetně důkazů systematického přezkoumání přístupů k partnerství.
17. Vytvoření strukturovaného firemního portálu pro jednotlivé odborné útvary.





Organizační struktura k 28. 2. 2017

Personální vývoj 2016

Rok 2016 byl z hlediska vývoje personalistiky netradiční. Po loňském snížení počtu zaměstnanců se v roce 2016 započalo s postupnou náhradou odcházejících zaměstnanců novými lidmi. Průběžně byli doplňováni noví zaměstnanci na všech potřebných profesích průřezově na všech odděleních. Při nízké nezaměstnanosti v našem regionu se výrazně projevuje značný nedostatek vysoce kvalifikovaných zaměstnanců. Především se vedení společnosti zaměřilo na transparentní manažerské řízení zakázek, čímž došlo ke zprůhlednění činnosti projektových manažerů a zvýšení obchodně marketingové činnosti ve vyhledávání nových zakázek a zákazníků. V rámci této činnosti se podařilo aktivovat nové zákaznické vazby především na zákazníky, vyžadující výrobky složitějšího charakteru. Tyto nové akvizice si vyžádaly přehodnotit kvalifikační způsobilost všech zaměstnanců. Tento zákaznický vstřícný a profesně-kvalitativní přístup bude pokračovat i v dalším období.

V průběhu od srpna do závěru roku jsme v úzké spolupráci při výběru vhodných adeptů s ÚP Jeseník realizovali praktickou rekvalifikaci 7 nových zaměstnanců na pracovní pozici strojní zámečnický, kotlář. U části z nich bude probíhat v roce 2017 jejich další rekvalifikace na státní svářeče. Vzhledem k tomu, že zakázková náplň nebyla v průběhu roku rovnoměrná, muselo být opět přistoupeno k tomu, že plánované kapacity kotlárenské výroby byly průběžně doplňovány zakázkami, které vyprodukovala firma Fach Stal od června 2016 a Top Money od října 2016 na našich pracovištích. V průběhu letních prázdnin vykryvali neplánované absence studenti škol převážně se strojním zaměřením, tito vykonávali nenáročnou strojírenskou činnost a získávali strojírenskou praxi. Celkem se jednalo o 22 studentů. Při náročném plnění zakázek nám byli nápomocni i naši bývalí zaměstnanci v důchodovém věku – 5 pracujících důchodců. Dalších 8 zaměstnanců bylo vyzkoušeno na různých pozicích a po krátké době s nimi byl rozváznán pracovní poměr. Taktéž byl rozváznán pracovní poměr pracovní poměr se dvěma zaměstnanci, kteří dlouhodobě vykazovali neuspokojivé pracovní výsledky. V průběhu roku 2016 nastoupilo do pracovního poměru dalších 14 nových zaměstnanců, kteří se zapracovávají a adaptují na svých pracovních pozicích. Jeden zaměstnanec v průběhu roku zemřel. Celoročně jsme zaměstnávali 2 zkušené zaměstnance, kteří byli garanti kontrolní činnosti v prioritních segmentech našich procesů.

Plánovaný stav zaměstnanců ke konci roku 2016 – 100, podkročen o 1 zaměstnanec tj. evidenčně 99 zaměstnanců.

Pro další období z těchto závěrů vyplývá, že současný nedostatek absolventů a zaměstnanců s technickými znalostmi a požadovanou odbornou způsobilostí přinese:

- zvýšené náklady na interní vzdělávání,
- delší dobu adaptačního procesu,
- větší riziko neshod způsobené lidským faktorem,
- nutnost zvýšení kontrolní činnosti ve všech činnostech,
- další aktivity se školami se strojním zaměřením,
- zdůraznění systému samokontroly.

Vývoj zaměstnanosti

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců	2012	2013	2014	2015	2016
	92	96	99	87	90

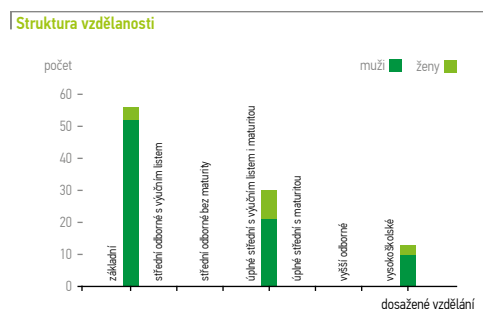
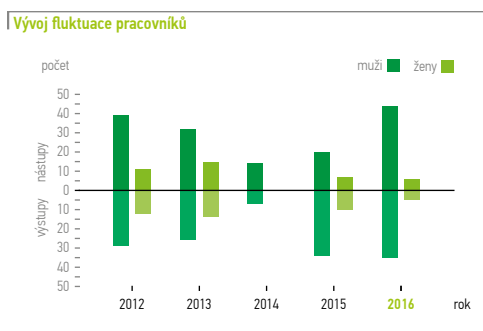
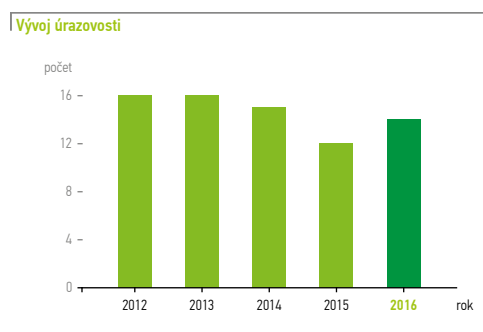
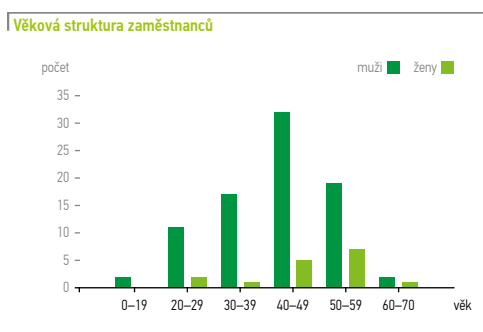
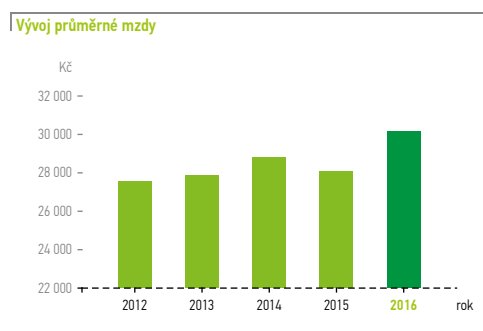
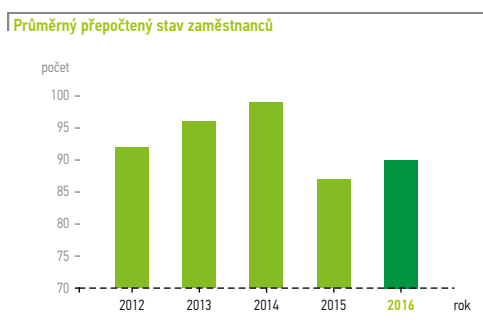
Struktura vzdělanosti	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
střední odborné s výučním listem	52	4	56
střední odborné bez maturity	0	0	0
úplně střední s výučním listem i maturitou	0	0	0
úplně střední s maturitou	21	9	30
vyšší odborné	0	0	0
vysokoškolské	10	3	13
CELKEM	83	16	99

Vývoj fluktuace pracovníků	2012		2013		2014		2015		2016	
	nástupy	výstupy	nástupy	výstupy	nástupy	výstupy	nástupy	výstupy	nástupy	výstupy
ženy	11	12	15	14	0	0	7	10	6	5
muži	39	29	32	26	14	7	20	34	44	35

Věková struktura zaměstnanců	muži	ženy	celkem
věková kategorie			
0–19	2	0	2
20–29	11	2	13
30–39	17	1	18
40–49	32	5	37
50–59	19	7	26
60–70	2	1	3

Vývoj průměrné mzdy	2012	2013	2014	2015	2016
Průměrná mzda	27 517	27 849	28 804	28 060	30 172

Úrazovost zaměstnanců	2012	2013	2014	2015	2016
Počet pracovních úrazů	16	16	15	12	14



Výroba a postavení na trhu

Společnost dosáhla za rok 2016 tržby za vlastní výroby ve výši 272,441 tis. CZK, což je o 47,559 tis. CZK méně, než byl stanovený plán předaný financující bance ale o 86,025 tis. CZK více než skutečnost roku 2015. Proti roku 2015 se tedy jedná o nárůst tržeb ve výši 46,14 %.

Dané cíle v oblasti tržeb nebyly v roce 2016 zcela dosaženy. Zásadním důvodem je skutečnost, že fakturace dvou významných zakázek, původně dle výrobního harmonogramu uzavřených kontraktů a plnění fakturace v roce 2016 zůstala do konce roku ve fázi rozpracovanosti na nedokončené výrobě a nestihla se tedy vyfakturovat. Z tohoto důvodu došlo k výpadku tržeb těchto dvou zakázek, jejichž realizace a fakturace se tímto přesunula do roku 2017.

Jedná se o zakázku 2238 THERMAX – výše kontraktu 3 102 500 EUR (83,767 tis. CZK) a dále o zakázku 2257 CASALE – výše kontraktu 475 000 EUR (12,825 tis. CZK). Celkem se tedy jedná vlivem zpoždění harmonogramu výroby a expedice o výpadek tržeb ve výši cca 96,5 mil. CZK. V případě jejich vyfakturování dle původního harmonogramu do konce roku 2016 by tržby dosáhly výše 272,4 mil. + 96,5 mil. = 373,4 mil. CZK a plán by byl vysoce překročen. Nicméně je nutno zde ještě zohlednit, že do roku 2016 byla podobným způsobem přesunuty částečně i některé zakázky z roku 2015, nicméně v objemu tržeb 320 mil. CZK již byly zohledněny. Objem plánovaných tržeb byl pro financující banku zvýšen o 20 mil. CZK.

Při porovnání let 2016 a 2015 je patrný pokles poptávek v obchodní činnosti, tzn. 528/629 = -16,06 %, který je nejnižší za uplynulá tři roky, avšak fakticky neměl vliv na množství smluvené a realizované zakázkové náplně, a to počínaje II. Q roku 2016 včetně jeho druhé poloviny s pokračováním v 01/2017. Zásadním vlivem na plnění plánovaných tržeb a kapacity v roce 2016, a především pak na všechny sledované ukazatele plánu, měly okolnosti níže uvedené. Konceptní změny přístupu a práce v obchodní oblasti započaté již v roce 2015 (v druhé polovině roku) měly pozitivní a progresivní vliv na plnění podmínek hospodářského plánu v roce 2016. Společnost velmi aktivně zahájila svou činnost v oblasti spolupráce se zákazníky v teritoriu západní a střední Evropy, Kazachstánu, Ázerbájdžánu, Turkmenistánu, zemí Blízkého východu a dalších. Bylo potřeba připravit rozsáhlou dokumentaci pro konečné schválení, tzv. „vendor list“. Tyto aktivity se děly za přispění externích pracovníků a spolupracujících subjektů a dále také aktivní obchodní činností se zákazníky a partnery v přímém kontaktu. Zásadním přínosem byly zakázky se specifickým a nestandardním technickým řešením, které si vyžádalo profesionální přístup na všech stupních realizace obchodních případů, míru investic do strojního a výrobního zázemí, za podmínek zvýšení kvalifikací jak technického, tak výrobního personálu. Tento trend byl nastaven i pro období roku 2017, kde lze očekávat, že se společnost v problematice dodávek zařízení postupně začne přesouvat do pozice EP/EPC kontraktora. Všechny přijaté strategické cíle vedou k naplnění těchto záměrů. Závěrem je potřeba říci, že vynaložené úsilí se vyplatilo, což je smluvně potvrzeno množstvím velmi zajímavých kontraktů na zařízení se specifickými zadávacími podmínkami, k jejichž realizaci dojde v roce 2017. Na tyto skutečnosti budou samozřejmě reagovat i strategické záměry a cíle.

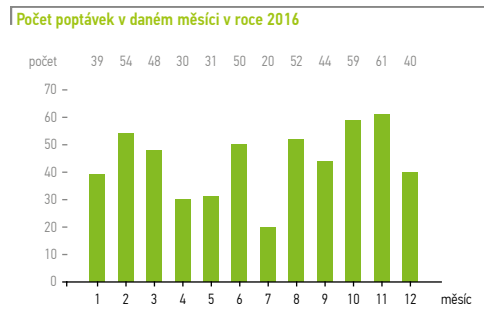
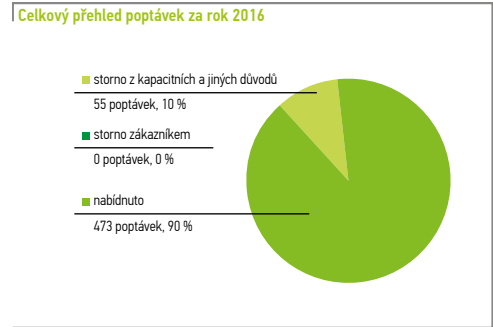
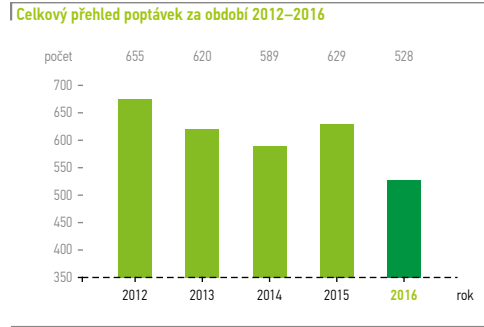
Za rok 2016 se vyhotovilo celkově 57 zakázek různého druhu, do 10 různých cílových destinací. (Česká Republika, Polsko, Německo, Finsko, Francie, USA, Rusko, Belgie, Bělorusko, Chorvatsko). 16 zakázek realizovaných v roce 2016 bylo sjednáno v roce 2015: 2164, 2220, 2222, 2229, 2215, 2230, 2202, 2210, 2223, 2130, 2130, 2234, 2231, 2242, 2239, 2240. V průběhu realizace těchto zakázek se společnost potýkala i s problematičtějšími případy, jejichž vlivy měly důsledky na hospodaření společnosti. Konkrétně se jednalo o zakázky 2215 – problematičtější návary; 2231 – souběh zakázek s prioritou pro zabezpečení fakturace; 2238 – poškození kompenzátoru vlivem špatného výpočtového návrhu, nutná oprava a změna technického řešení, TOFD, TZ, celkově komplikovaná realizace zakázky přes více subjektů, nutnost přesunu do roku 2017; 2244 – nutná kooperace pro dodržení termínu; 2246 – prototypové řešení s problematičtější realizací vzhledem k technickému řešení s naší participací, časová a kapacitní náročnost s vlivem na další zakázky, především 2244, 2231 a 2238; 2257 – specifické technické zadání bez možnosti odklonění se od specifikací, důsledný výrobní dozor během výroby, nestandardní spoje trubka x trubkovnice, nutný přesun do roku 2017.

Celkově odpracovaných hodin na zakázkách vyhotovených v roce 2016 bylo 57 389 hod (včetně hodin odpracovaných částečně v roce 2015). U zakázek ukončených v roce 2016 bylo odpracováno čistě v roce 2016 46 829 hod. Celkově za rok 2016 bylo odpracováno na všech zakázkách 62 444 hod (pokračování/přesun zakázek do roku 2017).

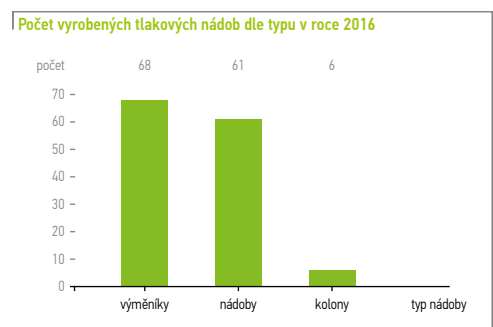
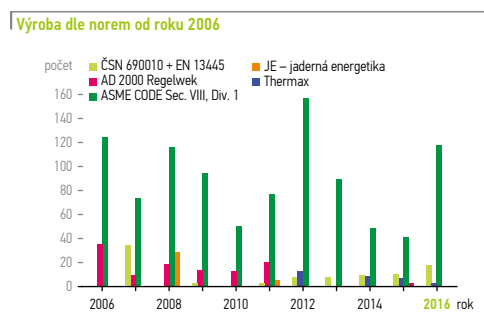
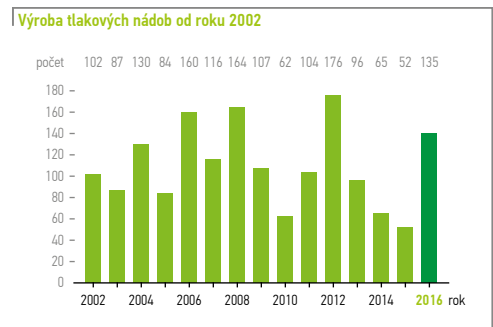
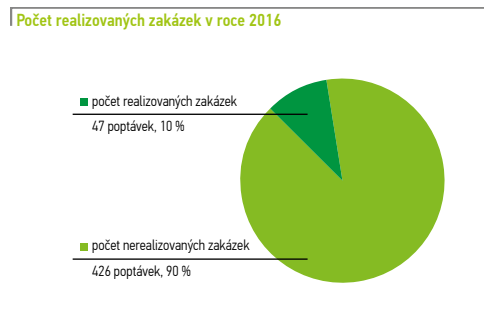
V roce 2016 bylo vyrobeno 135 tlakových nádob. 86 % (117) tlakových nádob bylo vyrobeno v souladu s výrobní normou ASME. 13 % (17) tlakových nádob v souladu s ČSN 690010 a 13445.

Seznam významných zákazníků z vyhotovených zakázek v roce 2016 Schekino Azot; UNIS a.s.; OAO Naftan; STSI Integrirani tehnički servisi,d.o.o.; JSC Mozyr Oil Refinery; Česká Rafinérská a.s.; CB&I s.r.o.; Gardner Denver Nash Deutschland GmbH; GEA Wiegand GmbH; ITP Group Brno s.r.o.; Unipetrol RPA s.r.o.; Rinheat Oy; AST Chemtech GmbH; Thermax UK Ltd.; Thermax Inc.; Chart Ferro s.a.; Petrokemija, Plc. Fertilizer Company; OMYA CZ s.r.o.; Provyko s.r.o.

POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ V ROCE 2016



REALIZACE ZAKÁZEK A PŘEHLED O VÝROBĚ TLAKOVÝCH NÁDOB



Politika jakosti

Společnost Ondřejovická strojírna, a.s. má zavedený a udržovaný systém jakosti splňující požadavky výroby dle českých a zahraničních standardů ČSN 690010, ČSN EN ISO 3834-2:2006, PED 97/23/EC – modul H/H1, ASME Code Sec. VIII, div. 1, 2 – Certification mark (U, U2 razidlo), ADM 2000 Regelwerk, EN 13445, GOST-R dle podmínek Celní Unie Ruské Federace, Běloruska, Kazachstánu, Arménie a Kyrgyzstánu s označením EAC a s podporou orgánu inspekce lokalizovaných na územích států unie.

Začátkem roku 2016 k termínu 15.3.2016 společnost úspěšně absolvovala první dozorový kombinovaný audit systému řízení jakosti QMS, EMS a OHSAS dle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008 a ČSN EN ISO 3834-2:2006. Závěry jsou uvedeny ve zprávách z auditu. Na zjištěné neshody a doporučení byla přijata a realizována nápravná a preventivní opatření.

Součástí auditu byl také druhý dozorový audit systému řízení jakosti dle směrnice EU PED 97/23/EC – modul H/H1. Jak systémy řízení jakosti dle norem ISO, tak uvedený systém dle podmínek EU byly realizovány za podpory externí konzultační společnosti TOQUM s.r.o.

Dne 16.11.2016 bylo požádáno o revizi certifikátu dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 – změna odpovědné osoby za svařování (výměna Ing. Dubovana za Ing. Plašila). Revidovaný certifikát s nezměněnou platností vydán v roce 2017.

V souvislosti s potřebami auditu EAC a certifikace společnosti dle ruských norem GOST bylo nutno požádat o mimořádný dozorový audit dle podmínek Směrnice EU 2014/68/EU a plnění Nařízení vlády č. 219/2016 Sb., modul H/H1 certifikačního orgánu z Nižního Novgorodu. Po úspěšném auditu dne 25.8.2017 společnost obhájila certifikáty EAC vydané dle nového technického reglementu TR 010/2011 a TR 032/2013 na výrobu a dodávku tlakových nádob, tepelných výměníků a kolon do Celní Unie Ruské Federace, Běloruska, Kazachstánu, Arménie a Kyrgyzstánu. Certifikáty jsou vydány s platností na 5 let.



AD-M 2000
Regelwerk



EN 13445

ČSN 690010

Politika integrovaného systému managementu

Pro rozvoj systému managementu kvality, systému environmentálního managementu a systému bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bylo vedením společnosti v souladu s firemní strategií rozhodnuto přijmout následující principy a zásady integrovaného systému managementu:

Základní orientace společnosti:

1. Kvalita výrobků a činnosti

- dosáhnout toho, aby se společnost stala vyhledávaným partnerem v oblasti výroby vyhrazených tlakových zařízení pro široký okruh zákazníků,
- konstruovat, vyrábět a dodávat kvalitní výrobky, spolehlivě zajišťovat související činnosti při respektování požadavků a očekávání zákazníků a legislativních předpisů,
- trvale vytvářet podmínky pro další rozvoj samotné společnosti,

2. Uspokojování zákazníků

- u svých zákazníků vytvořit pocit jistoty v otázce kvality a včasnosti dodávek výrobků, při zajištění postupů a procesů šetrných k životnímu prostředí a důsledných při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- systematicky a cílevědomě vyhledávat podněty a informace umožňující hlubší pochopení potřeb a požadavků pro uspokojování zákazníků,

3. Pozornost dodavatelům

- věnovat trvalou pozornost kvalitě dodávek, dodávaných služeb a výběru dodavatelů na všech úrovních společnosti,

4. Neustálé zlepšování systému managementu kvality

- trvale zlepšovat výkonnost procesů a spolehlivost výrobků,
- v odpovídající míře realizovat vhodná opatření k nápravě pro dosahování optimálního využívání všech zdrojů,

5. Vzdělávání zaměstnanců

- věnovat trvalou pozornost a péči, vzdělávání a kvalifikaci zaměstnanců, jejich výchově k odpovědnosti, spolehlivosti a pozitivní motivaci při práci.

Závazek vedení:

- vedení společnosti se plně ztotožňuje s požadavky norem ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001, to je s principy účinného zavádění a neustálého zdokonalování řízení procesů ovlivňujících kvalitu produktu, životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve společnosti,
- vedení společnosti neustále vytváří potřebné organizační, personální a finanční zdroje pro zavedení, rozvoj a zlepšování systému managementu kvality, systému environmentálního managementu a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- vedení společnosti se zavazuje zvyšovat povědomí zaměstnanců a informovanost dalších zainteresovaných stran s Politikou ISM a jejími zásadami a systematicky zlepšovat efektivnost celého integrovaného systému managementu,
- trvalým cílem je zajišťování souladu s příslušnými požadavky právních předpisů a jinými požadavky, ke kterým se společnost zavázala, a které se vztahují k jejím environmentálním aspektům a k nebezpečím v oblasti BOZP,
- trvalým cílem je neustálé zlepšování a prevence znečištění a prevence vzniku úrazů a poškození zdraví,
- managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zvyšování jejich účinnosti,
- trvalým cílem je rozvíjet spolupráci se subdodavateli na tvorbě kvality poskytovaných produktů, dodržování systému životního prostředí a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požadovat po dodavatelích materiálů, výrobků a prací i ostatních služeb, aby respektovali při spolupráci s námi obdobné zásady šetrného postoje k životnímu prostředí a k ochraně bezpečnosti a zdraví při práci,
- trvalým cílem je vzdělávat a vychovávat své zaměstnance k praktickému naplňování této politiky,

Závazek zaměstnanců:

- trvalým závazkem celé společnosti je, v rámci technických i ekonomických možností, minimalizovat vznik odpadů a emisí, a rovněž zpřísněním kontroly materiálových vstupů i samotných technologických postupů zabránit plýtvání surovinami a energiemi,
- trvalým závazkem celé společnosti je důsledným dodržováním bezpečnostních předpisů zaměstnanci minimalizovat vznik pracovních úrazů a nemocí z povolání.

Politika ISŘ je vedením pravidelně přezkoumávána z hlediska vhodnosti a souladu s dlouhodobou firemní strategií, požadavky zainteresovaných stran, mezinárodními normami ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001.

Obsah této Politiky ISŘ vytváří rámec pro stanovení a přezkoumání cílů a cílových hodnot ISŘ a je stěžejním dokumentem pro nasměrování dalšího vývoje firemních procesů.

Investice a modernizace

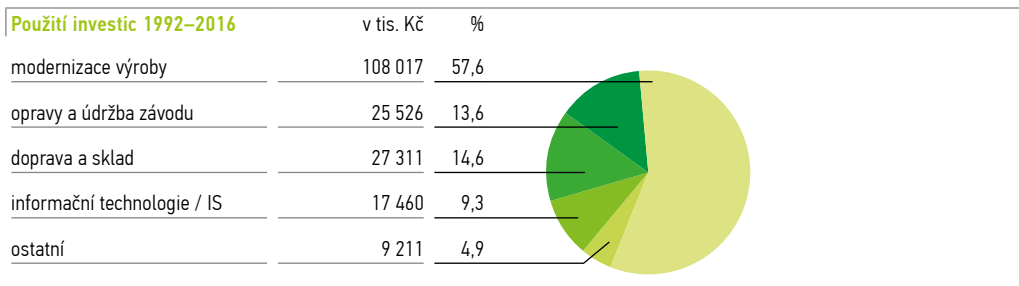
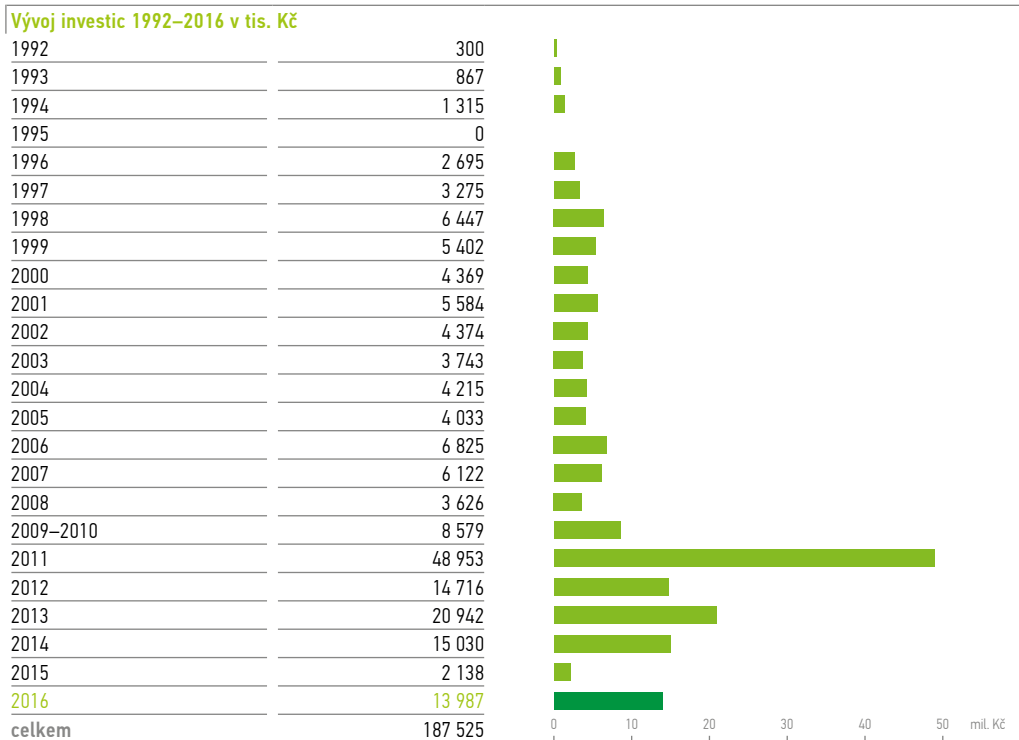
Ondřejovická strojírna, a. s., investovala v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 do obnovy, rozvoje a modernizace dlouhodobého majetku celkem 13 987 tis. Kč (bez vlivu dotací).

Investice do dlouhodobého hmotného majetku – stroje, zařízení, dopravní prostředky

název	pořizovací cena v tis.Kč
TZ – Průmyslový vysavač NEVADA 215	27
Plazmová řezačka PMX125 CE HAND SYSTEM	275
Čerpadlo kalové HONDA WT 30	40
TZ – Orb. svařovací systém TRANS TIG 300	61
Hoblovací stroj na hrany plechů HHP 6	1 470
TZ – Žihací panelová sestava 10×4×3 m	54
Svař. sada Megasaf 6–SUBARC 5 a STARMATIC	100
Svářečka FASTMIG X450	246
Svářečka KEMPACT 253A	61
Svářečka KEMPACT 253A	61
TZ – Žihací panelová sestava 10×4×3 m	789
Auto PASSAT Variant Highline 2,0 TDI BMT	752
Auto PASSAT Variant 2,0 TDI BMT	708
Auto Mercedes Benz S 350 D 4MATIC	2 954
Auto Mercedes Benz S 350 D 4MATIC	2 951
TZ – Automobil Range Rover 3,0 TDV6	63
TZ – Vysokozdvížený vozík ATLET DL 32	87
Počítač 16Dell Latitude E5550 15"	49
Počítač 16Dell Precision 7510	68
Kancelářský nábytek – soubor	554
Nádoba titan – zkoušky	8
CELKEM	11 378

Investice do dlouhodobého hmotného majetku – budovy a stavby

název	pořizovací cena v tis.Kč
Nová hala – projekt, dokumentace	747
TZ – Šatny jídelna kantýna	670
TZ – Kotelárna II	837
TZ – Příprava výroby	355
CELKEM	2 609



NOSNOST 16_{500 kg}



Marketing

Zásadním vlivem na plnění plánovaných tržeb a kapacity v roce 2016, a především pak na všechny sledované ukazatele plánu, aktivní přístup v obchodní problematice k partnerům dle teritorií určení, a především pak změna strategie v této oblasti přijatá již v roce 2015, se podařilo naplnit plánovaný stav zakázek na požadovanou úroveň. Detailní rozbor celé situace je detailně popsán na str. 14 včetně uvedení důvodů a přijatých opatření zajišťujících setrvání, popř. změnu těchto trendů s progresivními výsledky v budoucím období. Na tyto skutečnosti budou samozřejmě reagovat i strategické záměry a cíle společnosti.

Lze očekávat a jisté skutečnosti indikují, že obchodní aktivity s podporou špičkové kvality nabízených výrobků s vyšší přidanou hodnotou, budou mít rostoucí tendenci. Jedná se o dlouhodobý strategický proces a výsledky byly patrné již v tomto roce, a to v ukazateli „tržby“. Stejný trend bude nastaven pro oblast obchodního plánu i na rok 2017 tak, jak již bylo uvedeno výše. To sebou nese jistá rizika, a proto je nezbytné se v těchto klíčových otázkách zaměřit na profesionální přístup v problematice návrhu zařízení, rozšířit kvalifikace personálu, doplnit do zaměstnanecké struktury specialisty s odbornou způsobilostí, případně řešit některé činnosti externí službou. Společnost se dlouhodobě snaží zajistit vhodného partnera pro oblasti dodávek zařízení tzv. „na klíč“, tzn. zařízení a technologií s podporou projektové části. Pořízením inovativní technologií by měla společnost posilovat svoji pozici ve výrobě výměníků tepla a kolon určených pro petrochemii a rafinerie. Dalším strategickým záměrem je rozšíření výrobních kvalifikací včetně kvalifikací personálu na oblast zpracování speciálních, ušlechtilých materiálů, a to jednak interními akčními plány, inovacemi v oblastech tváření a svařování těchto materiálů s podporou polo-automatizovaného a plně-automatizovaného režimu a dále pak v podobě diplomových prací. Výsledky budou zapracovány do praxe. Posílením, zkvalitněním a rozšířením výrobních schopností a udržování vztahů se stávajícími zákazníky a vybudování vztahů nových bude jedním z primárních cílů pro strategii společnosti v roce 2017. Nezbytnou součástí je rozšířená výrobní certifikace výrobků dle požadavků zákazníků. Mělo by se jednat o komplexní přístup v celkovém objemu nabízených služeb.

V problematice dotačních programů EU v případě projektu „Rekonstrukce a přístavba haly D“ měla být předložena, dle původního plánu, závěrečná monitorovací zpráva v termínu 5. 1. 2017. Ve skutečnosti byla podána a schválena v termínu 14. 11. 2016 resp. 15. 11. 2016. Monitorování tohoto projektu je tímto ukončeno.

V rámci schváleného dotačního programu, projekt „Pořízení nových špičkových technologií pro výrobu tlakových nádob“ byla závěrečná monitorovací zpráva předložena a schválena v termínu. Monitorování tohoto projektu je tedy také ukončeno.

V případě projektu „Pořízení nových technologií s vyššími technickými parametry a Inovace informačního systému společnosti“ byly monitorovací zprávy zaslány a schváleny v předstihu. Termín poslední monitorovací zprávy u obou projektů je naplánován na 5. 1. 2018.

Pro možnost čerpání dotačních prostředků jsou připravovány investiční záměry, u kterých lze předpokládat, že by je bylo možno využít v současném programovacím období. Vyhlášené dotační programy v působnosti Ministerstva průmyslu jsou pro nás většinou nevyhovující, anebo jsou tak omezené, že je těžko můžeme využít. Tuto oblast pravidelně čtvrtletně monitorujeme ve spolupráci se společností SIGMIN.



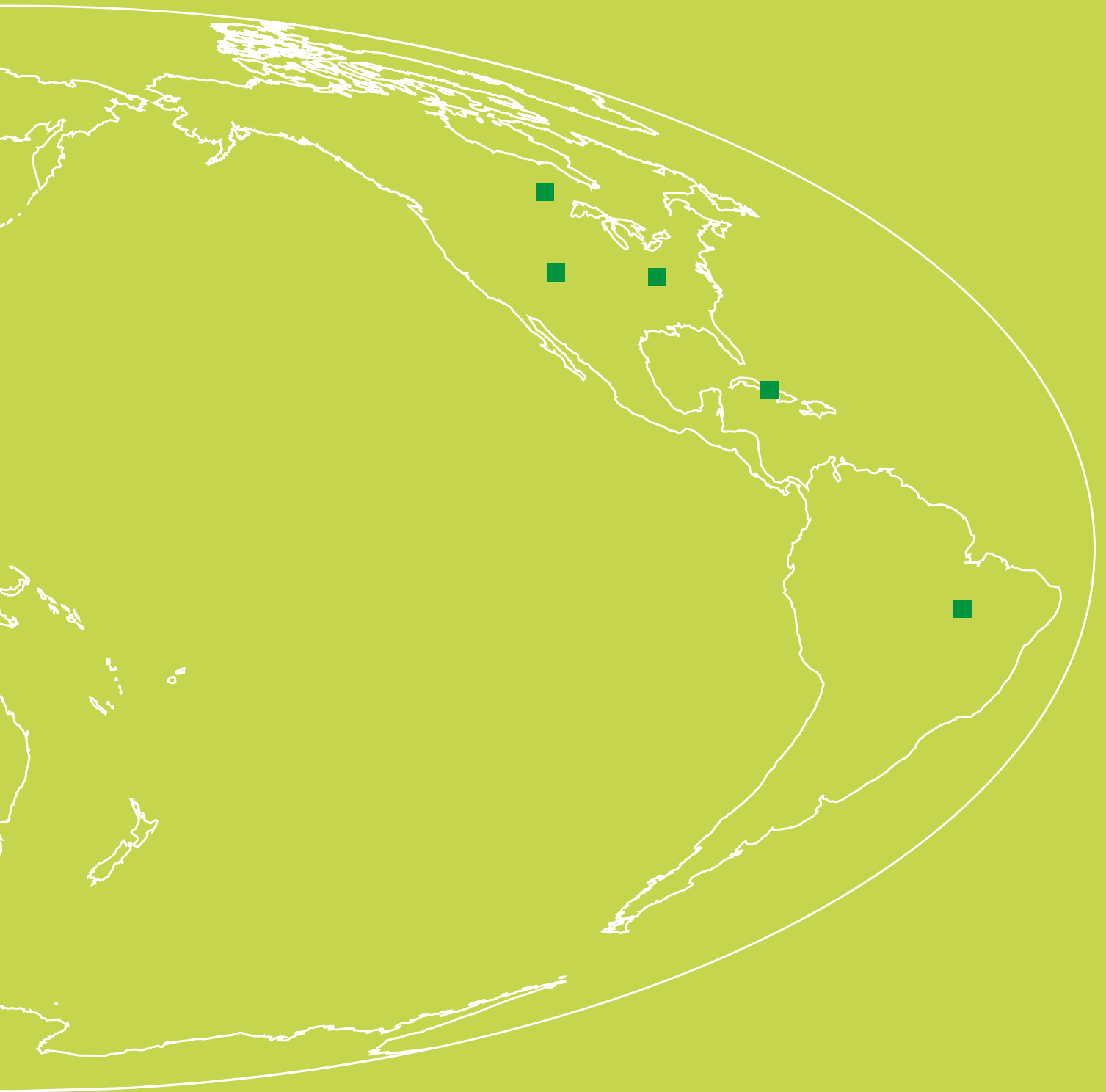
VÝZNAMNÍ ZÁKAZNÍCI

AIR PRODUCT
ALSTOM
BOCHEMIE
BORSODCHEM MCHZ
BÜHLER AG
BURCKHARDT COMPRESSION
C.B.I.

ČESKÁ RAFINERSKÁ
DAY & ZIMMERMANN
DUPONT
ENVIRGY
FEUL CELL ENERGY
FLUOR DANIEL
FOSTER WHEELER

GARDNER DENVER NASH
GAZPROM NEFT
GEA JET PUMPS
GEA WIEGAND
CHEMOPRAG
CHEMOPROJEKT
CHETENG

INVISTA
ITP
JSC KUIBYSHEVAZOT
JSC MOZYR
JSC SHCHEKINOAZOT
KNITMESH TECHNOLOGIES
KOCH GLITSCH



LÖDIGE PROCESS TECHNOLOGY
LONZA
NEU TRANSF'AIR
OAO NAFTAN
ORLEN
PARAMO
PETROGAS

PJSC AZOT CHERKASSY
PLINKE
PRAXAIR
PROKOP ENGINEERING
RINHEAT
ROCHE
STSI

SYRIAN PETROLEUM
TECHNIP
TECHNOEXPORT
TEVA
THERMAX
UNION ENGINEERING
UNIPETROL

UNIS
VETROPACK HOLDING
VOGELBUSCH
VUCHZ
YARA
ZVU ENGINEERING

Politika bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí

Ondřejovická strojírna a. s. přijala již v době svého vzniku závazek politiky bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.

V rámci zkvalitnění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve společnosti zavedla Ondřejovická strojírna a. s. již v roce 2009 systém managementu BOZP, který odpovídá požadavkům normy ČSN OHSAS 18001:2008. Z důvodů neustále se zvyšujících nároků na systém ochrany životního prostředí a efektivní realizace produkce byla společnost již v roce 2009 rovněž certifikována dle ČSN EN ISO 14001:2005. Zavedení této normy, která specifikuje požadavky na systém environmentálního managementu, umožnilo snižovat environmentální dopady spojené s fungováním společnosti. Pro tyto řídicí systémy byla společnost úspěšně auditována a systémy jsou periodicky recertifikovány. Byl aktualizován seznam environmentálních aspektů ve společnosti, aktualizován seznam zjištěných rizik na pracovištích.

Naše společnost se také dlouhodobě aktivně podílí na projektu EKO-KOM, jednom z největších environmentálních projektů v České republice.

Hodnocení účinnosti v odpadovém hospodářství

Produkované odpady jsou průběžně evidovány, tříděny a ukládány do určených, označených sběrných nádob. Cílem třídění je splnit nejen legislativní požadavky, ale hlavně umožnit maximální využití produkovaných odpadů. Odpady předáváme odborným firmám k využití nebo zneškodnění s cílem omezit jejich skládkování. V roce 2016 vyprodukovala společnost celkem 154,31 tun odpadů, z čehož 21,36 tuny bylo odvezeno na skládku (13,84 %) a 132,95 tun bylo předáno k dalšímu využití a zpracování (86,16 %). Porovnání s rokem 2015 – 164,62 tun odpadů, z čehož 11,16 tuny bylo odvezeno na skládku (6,78 %) a 153,46 tun bylo předáno k dalšímu využití a zpracování (93,22 %). Rok 2014 – 192,49 tuny; 44,53 tuny skládka (23,13 %); využití 147,96 (76,87 %). Rok 2013 – 114,86 tuny; 20,38 tuny skládka (17,74 %); využití 147,96 (82,26 %).

Účinnost v ochraně ovzduší

Společnost se zavázala postupně snižovat zatěžování životního prostředí. Pro zajištění tohoto cíle využíváme všechny dostupné zdroje a zaměřujeme své úsilí především do oblasti předcházení vzniku odpadů všech skupenství. V tomto duchu byla dokončena dostavba nové technologie lakovny, odsávací zařízení pracovního prostředí v kotlárnách, pořízením nových manipulačních prostředků a zdravotně nezávadných zdrojů tepla na pracovištích.

Společnost eviduje dva vyjmenované zdroje znečištění – plynový hořák typu GLIVER o jmenovitém tepelném příkonu 330 kW pro nepřímý ohřev lakovny. Společnost jako provozovatel plní povinnosti v souladu s platnou legislativou. Dalším vyjmenovaným zdrojem je skupina obráběcích strojů s celkovým elektrickým příkonem 217,95 kW. Dle Rozhodnutí krajského úřadu Olomouckého kraje nedochází k výrazným emisím tuhých znečišťujících látek a nedochází ke zhoršení imisních zátěží v posuzované lokalitě. Jako provozovatel nemusíme u tohoto zdroje zjišťovat úroveň znečištění, protože pro znečišťující látky nemáme stanoven specifický emisní limit.

Hodnocení energetické náročnosti

Energetický audit byl zpracován společností ENCO group s.r.o. Olomouc energetickým specialistou dne 31. 5. 2016. Byly zpracovány protokoly k energetickým štítkům obálky všech budov, včetně zpracování energetických štítků, byl zpracován výpočet tepelných ztrát a průměrného součinitele prostupu teplot všech budov. Byly zpracovány potřeby tepla stanovené denostupňovou metodou. Posuzovány byly rozvody tepla, napojení a spotřeba elektrické energie, zemního plynu a stlačeného vzduchu a zdroje tepla. Dále byla zhodnocena úroveň systému managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 5001.

Z výsledků šetření byla sestavena výchozí bilance pro jednotlivé druhy energií, analýza stavebních částí budov, hodnocení využívání měřící a regulační techniky.

Součástí výstupu tohoto auditu je návrh na přijetí opatření ke snížení energií a provozních nákladů ve dvou variantách. Orientačně byla zpracována i zjednodušená bilance nutných nákladů a doba jejich návratnosti. Tato je však pouze orientační a vždy je ji nutno prověřit při konkrétním projektu v rámci příslušných výběrových řízení na určitý projekt. Vedení společnosti tento návrh opatření posoudilo a postupně bude podle svých finančních zdrojů některá rychle návratná opatření uskutečňovat v rámci Programů EMS pro jednotlivé období.

Systém energetického managementu dle ČSN EN ISO 5001 není zaveden, přesto lze nalézt mnoho prvků z normy, které jsou uplatňovány již nyní.

Pokračuje Program EMS 02/2015 – Energetická náročnost, který navazuje na závěry energetického auditu.

Účinnost v ochraně vod

Vyčištěná odpadní voda z čističky odpadních vod, je odváděna naší kanalizací do vodního toku Olešnice. Určený pracovník vede evidenci spotřeb chemikálií k úpravě vody, provádíme záznamy o kvalitě a množství vypouštěných odpadních vod. Četnost kontroly kvality vypouštěné vody provádíme dle požadavků integrovaného povolení. Vzhledem k tomu, že společnost má v úmyslu řešit tento program EMS komplexně, bylo vydáno rozhodnutí Městského úřadu Jeseník Odbor životního prostředí čj. MJ/32580/2014/05/OŽP/R-119/Ne z 24. 10. 2014. Součástí rozhodnutí je povolení nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV; podmínky k vypouštění odpadních vod; stavební povolení ke stavbě vodního díla „Splásková kanalizace v areálu společnosti s řešením dešťové kanalizace z kotlární III. Bylo vydáno rozhodnutí Městského úřadu Jeseník Odbor životního prostředí čj. MJ/32580/2014/06/OŽP/Ne z 24. 10. 2014. Jedná se o souhlas s odstraněním stavby ČOV. Dvoutletá platnost těchto povolení byla prodloužena do 14. 11. 2018

Pokračuje Program EMS 01/2015 – Likvidace odpadních vod.

Hodnocení dodržování bezpečnosti práce na pracovištích

Bezpečné pracovní prostředí je vytvářeno investicemi do technologií, modernizací výrobních zařízení, modernizací sociálních zařízení a hygienických zařízení. Současně s modernizací dochází i k pozitivním změnám v oblasti hygieny a bezpečnosti práce. Dodržování povinností v této oblasti bylo prověřováno v roce 2016 Oblastním inspektorátem práce se čtyřmi drobnými kontrolními zjištěními, které byly na místě odstraněny v určeném termínu. Úspěšně ukončen Program BOZP 01/2015 – Optimalizace pracovních podmínek a prostředí výrobních provozů. Došlo ke snížení kategorizace prací ze 4. na 3. kategorii u profesí strojní zámečnick, kotlář, svářeč a ke snížení kategorie prací z 3. kategorie do 2. kategorie u profese obráběč kovů. Dále došlo ke snížení rizika chemické látky Mangan z kategorie 3 do kategorie 2 u svářečů.

Evidováno bylo 14 pracovních úrazů. Z toho byly dva absenční s délkou 32 a 22 kalendářních dnů.

Vedení společnosti

Statutární orgán – představenstvo

- Jaroslav Semela – předseda představenstva, semela@ondrroj.cz
- Ing. Roman Stárek – člen představenstva, starek@ondrroj.cz

Dozorčí rada

- Ing. Bc. Pavel Kubálek – člen dozorčí rady, interaudit@interaudit-praha.cz
- Mgr. Lukáš Liška – člen dozorčí rady, Lukas.Liska@liskasabolova.eu

Výhled na další období

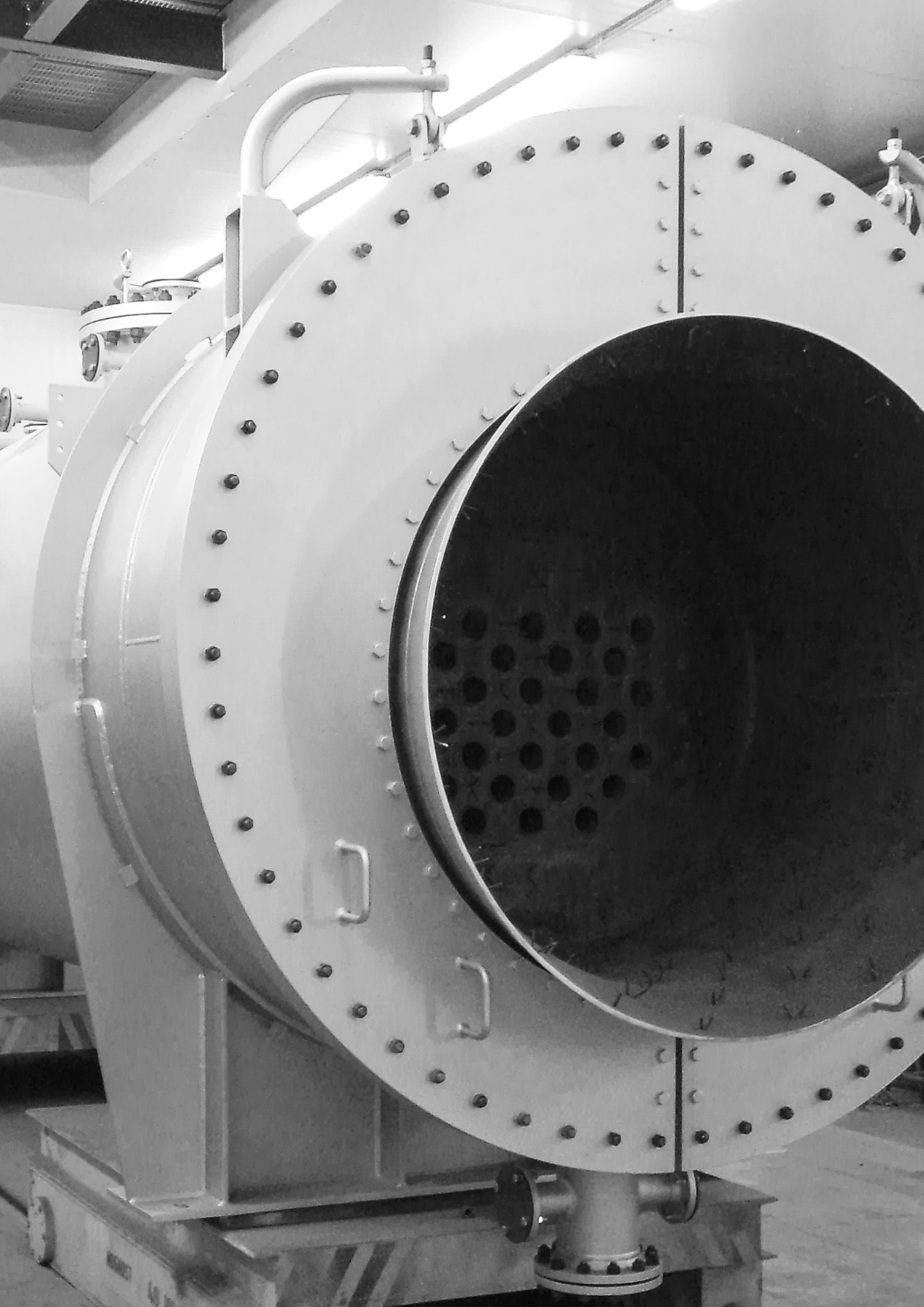
Plán výroby, tzn. tržby, je na rok 2017 stanoven ve výši 310 mil. Kč a je v plném rozsahu v horizontu roku naplněn konkrétními zakázkami. Reálné pokrytí plánu výroby pro rok 2017 konkrétními zakázkami činí 306 mil. Kč a dalších 42 mil. Kč je zaplánováno již do roku 2018. Celková situace navazuje na průběh tržeb v roce 2016 a pokračuje tím v nastaveném trendu objemů tržeb. Omezení výroby z titulu obchodně technické koordinace projektů v jejich přípravné fázi by nemělo mít zásadní vliv na plnění výrobních kapacit a plánu výroby a očekává se pouze v období měsíců 02–03/2017. Skladbu zakázkové náplně tvoří především výroba výměníků, kolon a nádob určených pro oblasti petrochemie a rafinerie. Požadavky zákazníků, a především pak požadavky projektů kladou značný důraz na kvalitu a technické zpracování výrobků k zajištění funkčnosti a bezpečnosti po dobu životnosti zařízení.

Projekt – Rekonstrukce a přístavba haly D, – závěrečná monitorovací zpráva mělo být předložena v termínu 5. 1. 2017. Ve skutečnosti podána a schválena v termínu 14. 11. 2016 resp. 15. 11. 2016. Monitorování ukončeno. Projekt – Pořízení nových špičkových technologií pro výrobu tlakových nádob – závěrečná monitorovací zpráva předložena a schválena. Monitorování ukončeno. Projekty – Pořízení nových technologií s vyššími technickými parametry a Inovace informačního systému společnosti. Monitorovací zprávy zaslány a schváleny v předstihu. Termín poslední monitorovací zprávy u obou projektů 5. 1. 2018. Pro možnost čerpání dotačních prostředků jsou připravovány investiční záměry, u kterých lze předpokládat, že by je bylo možno využít v současném programovacím období. Vyhlášené dotační programy v působnosti Ministerstva průmyslu jsou pro nás většinou nevyhovující, anebo jsou tak omezené, že je těžko můžeme využít. Pokusíme se případně využít i neinvestiční záměry z dotačních programů Ministerstva životního prostředí, či Ministerstva práce a sociálních věcí. Tuto oblast pravidelně čtvrtletně monitorujeme ve spolupráci se společností SIGMIN. Z výše uvedeného vyplývá, že pro budoucí dotační období 2017–2020 EU byly již přijaty rozhodující kroky a strategie v trendu technologické modernizace ve smyslu zvyšování efektivity a posílení konkurenceschopnosti společnosti bude dále pokračovat.

Nedílnou součástí strategie je rozšíření služeb pro stávající zákazníky a pronikání na nové trhy. S tímto jsou spojeny určité investice do oblasti svařování související se zpracováním speciálních materiálů, plánované rozšíření výrobních kapacit s vyčlením tímto způsobem vzniklého provozu právě pro oblast zpracování speciálních materiálů, které striktně vyžadující splnění zvláštních podmínek užívání, dále pak v oblasti návarové technologie a automatizace svařování. V dodavatelské oblasti se budeme soustředit na hledání nových dodavatelů a výhodnějších zdrojů.

V oblasti personální strategie předpokládáme posílení a změny obsazení pozic na všech stupních řízení, především pak v oblasti výrobních a technických profesí. Zaměříme se na zkvalitnění v oblastech personálního managementu společnosti, a to na všech úrovních řízení interních procesů a procesů zlepšování. Společnost se bude v této problematice orientovat na potřebné vzdělávání zaměstnanců a zvyšování jazykové způsobilosti vybraných skupin zaměstnanců, rozšíření spolupráce se středními školami v rámci odborného vzdělávání učňů, studentů a v neposlední řadě i pedagogů.

Stále probíhají jednání o možnosti vstupu partnera s cílem posílení našeho postavení na trhu, získání ekonomické jistoty a v neposlední řadě i snaha o posunutí společnosti do oblasti dodávek vyšších celků v pozici EP/EPC Contractor.



Rozvaha (balance) ke dni 31. 12. 2016

v celých tisících Kč, zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

IČ	29 02 60 08
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	Ondřejovická strojírna a. s.
Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	Hyberská 1271/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město

označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období			Min. úč. období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	c	1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM [ř. 02 + 03 + 37 + 74]	001	415 005	-143 855	271 150	177 527
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	002	0	0	0	0
B.	DLOUHODOBÝ MAJETEK [ř. 04 + 14 + 28]	003	220 658	-117 766	102 892	105 408
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek [ř. 05 + 06 + 09 až 11]	004	4 714	-4 148	566	1 317
B. I. 1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005	0	0	0	0
2	Ocenitelná práva [ř. 07 + 08]	006	4 714	-4 148	566	1 317
2.1	Software	007	4 714	-4 148	566	1 317
2.2	Ostatní ocenitelná práva	008	0	0	0	0
3	Goodwill	009	0	0	0	0
4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek [ř. 12 + 13]	011	0	0	0	0
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek [ř. 15 + 18 až 20 + 24]	014	215 944	-113 618	102 326	104 091
B. II. 1	Pozemky a stavby [ř. 16 + 17]	015	60 757	-26 023	34 734	34 668
1.1	Pozemky	016	693	0	693	693
1.2	Stavby	017	60 064	-26 023	34 041	33 975
2	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	62 327	-40 397	21 930	18 615
3	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	88 496	-47 198	41 298	47 198
4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek [ř. 21 + 22 + 23]	020	0	0	0	0
4.1	Pěstitelské celky trvalých porostů	021	0	0	0	0
4.2	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022	0	0	0	0
4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	0	0	0	0
5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek [ř. 25 + 26]	024	4 364	0	4 364	3 610
5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0	0	0	0
5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	4 364	0	4 364	3 610
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek [ř. 24 až 30]	027	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	028	0	0	0	0
2	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	029	0	0	0	0
3	Podíly – podstatný vliv	030	0	0	0	0
4	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	031	0	0	0	0
5	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032	0	0	0	0
6	Zápůjčky a úvěry – ostatní	033	0	0	0	0
7	Ostatní dlouhodobý finanční majetek [ř. 35 + 36]	034	0	0	0	0
7.1	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035	0	0	0	0
7.2	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036	0	0	0	0

označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období			Min. úč. období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto	
a	b	c	1	2	3	4	
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA [ř. 38 + 46 + 68 + 71]	037	193 612	-26 089	167 523	71 391	
C. I.	Zásoby [ř. 39 + 40 + 41 + 44 + 45]	038	68 669	0	68 669	36 882	
C. I. 1	Materiál	039	11 760	0	11 760	8 614	
2	Nedokončená výroba a polotovary	040	56 897	0	56 897	28 261	
3	Výrobky a zboží [ř. 42 + 43]	041	12	0	12	7	
3.1	Výrobky	042	0	0	0	0	
3.2	Zboží	043	12	0	12	7	
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044	0	0	0	0	
5	Poskytnuté zálohy na zásoby	045	0	0	0	0	
C. II.	Pohledávky [ř. 47 + 57]	046	121 712	-26 089	95 623	24 451	
C. II. 1	Dlouhodobé pohledávky [ř. 48 až 52]	047	0	0	0	0	
1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	048	0	0	0	0	
1.2	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	049	0	0	0	0	
1.3	Pohledávky – podstatný vliv	050	0	0	0	0	
1.4	Odložená daňová pohledávka	051	0	0	0	0	
1.5	Pohledávky – ostatní [ř. 53 až 56]	052	0	0	0	0	
1.5.1	Pohledávky za společníky	053	0	0	0	0	
1.5.2	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	0	
1.5.3	Dohadné účty aktivní	055	0	0	0	0	
1.5.4	Jiné pohledávky	056	0	0	0	0	
2	Krátkodobé pohledávky [ř. 58 až 61]	057	121 712	-26 089	95 623	24 451	
2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	058	116 970	-25 968	91 002	12 513	
2.2	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	0	0	0	0	
2.3	Pohledávky – podstatný vliv	060	0	0	0	0	
2.4	Pohledávky – ostatní [ř. 62 až 67]	061	4 742	-121	4 621	11 938	
2.4.1	Pohledávky za společníky	062	0	0	0	0	
2.4.2	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063	0	0	0	0	
2.4.3	Stát – daňové pohledávky	064	4 110	0	4 110	9 366	
2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	511	0	511	2 010	
2.4.5	Dohadné účty aktivní	066	0	0	0	0	
2.4.6	Jiné pohledávky	067	121	-121	0	562	
C. III.	Krátkodobý finanční majetek [ř. 69 + 70]	068	0	0	0	0	
C. III. 1	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	069	0	0	0	0	
2	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070	0	0	0	0	
C. IV.	Peněžní prostředky [ř. 72 + 73]	071	3 231	0	3 231	10 058	
C. IV. 1	Peněžní prostředky v pokladně	072	93	0	93	508	
2	Peněžní prostředky na účtech	073	3 138	0	3 138	9 550	
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV [ř. 75 až 77]	074	735	0	735	728	
D. I.	Náklady příštích období	075	735	0	735	728	
II,	Komplexní náklady příštích období	076	0	0	0	0	
III,	Příjmy příštích období	077	0	0	0	0	

označ.	PASIVA	řad.	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM [ř. 79 + 101 + 141]	078	271 150	177 527
A.	VLASTNÍ KAPITÁL [ř. 80 + 84 + 92 + 95 + 99 – 100]	079	84 505	80 956
A. I.	Základní kapitál [ř. 81 až 83]	080	2 000	2 000
1	Základní kapitál	081	2 000	2 000
2	Vlastní podíly (–)	082	0	0
3	Změny základního kapitálu	083	0	0
A. II.	Ážio a kapitálové fondy [ř. 85 + 86]	084	0	0
A. II. 1	Ážio	085	0	0
2	Kapitálové fondy [ř. 87 až 91]	086	0	0
2.1	Ostatní kapitálové fondy	087	0	0
2.2	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	088	0	0
2.3	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	089	0	0
2.4	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/–)	090	0	0
2.5	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/–)	091	0	0
A. III.	Fondy ze zisku [ř. 93 + 94]	092	11 243	11 243
A. III. 1	Ostatní rezervní fondy	093	400	400
2	Statutární a ostatní fondy	094	10 843	10 843
A. IV.	Výsledek hospodářství minulých let (+/–) [ř. 96 až 98]	095	67 713	72 953
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	096	67 713	72 953
2	Neuhrazená ztráta minulých let (–)	097	0	0
3	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/–)	098	0	0
A. V.	Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/–) [ř. 01 – (+ 69 + 73 + 79 + 83 – 88 + 89 + 122)]	099	3 549	–5 240
A. VI.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (–)	100	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE [ř. 102 + 107]	101	186 645	96 569
B. I.	Rezervy [ř. 103 až 106]	102	0	0
B. I. 1	Rezerva na důchody a podobné závazky	103	0	0
2	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0
3	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105	0	0
4	Ostatní rezervy	106	0	0
C.	Závazky [ř. 108 + 123]	107	186 645	96 569
C. I.	Dlouhodobé závazky [ř. 109 + 112 až 119]	108	10 725	17 043
C. I. 1	Vydané dluhopisy [ř. 110 + 111]	109	0	0
1.1	Výměnitelné dluhopisy	110	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	111	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	112	2 553	7 753
3	Dlouhodobé přijaté zálohy	113	0	0
4	Závazky z obchodních vztahů	114	0	0
5	Dlouhodobé směnky k úhradě	115	0	0
6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	0
7	Závazky – podstatný vliv	117	0	0
8	Odložený daňový závazek	118	8 172	9 290
9	Závazky – ostatní [ř. 120 až 122]	119	0	0
9.1	Závazky ke společníkům	120	0	0
9.2	Dohadné účty pasívní	121	0	0
9.3	Jiné závazky	122	0	0

označ.	PASIVA	řád.	Běžné úč. období	Min. úč. období
a	b	c	5	6
C. II.	Krátkodobé závazky [ř. 124 + 127 až 133]	123	175 920	79 526
C. II. 1	Vydané dluhopisy [ř. 125 + 126]	124	0	0
1.1	Vyměnitelné dluhopisy	125	0	0
1.2	Ostatní dluhopisy	126	0	0
2	Závazky k úvěrovým institucím	127	95 938	45 000
3	Krátkodobé přijaté zálohy	128	48 405	14 595
4	Závazky z obchodních vztahů	129	12 446	8 388
5	Krátkodobé směnky k úhradě	130	0	0
6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	131	0	6 000
7	Závazky – podstatný vliv	132	0	0
8	Závazky – ostatní [ř. 134 až 140]	133	19 131	5 543
8.1	Závazky ke společníkům	134	0	0
8.2	Krátkodobé finanční výpomoci	135	0	0
8.3	Závazky k zaměstnancům	136	4 977	2 205
8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	137	2 169	1 388
8.5	Stát – daňové závazky a dotace	138	1 309	1 477
8.6	Dohadné účty pasivní	139	10 649	453
8.7	Jiné závazky	140	27	20
D.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV [ř. 142 + 143]	141	0	2
D. I.	Výdaje příštích období	142	0	2
D. II.	Výnosy příštích období	143	0	0

Výkaz zisku a ztráty ke dni 31. 12. 2016

v celých tisících Kč, zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

IČ	29 02 60 08
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	Ondřejovická strojírna a. s.
Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	Hyberská 1271/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město

označ.	TEXT	řád.	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b	c	1	2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	01	273 163	186 613
II.	Tržby za prodej zboží	02	417	332
A.	Výkonová spotřeba [ř. 04 + 05 + 06]	03	223 991	126 081
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	378	313
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	157 253	72 786
3.	Služby	06	66 360	52 982
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-28 803	4 743
C.	Aktivace (-)	08	0	0
D.	Osobní náklady [ř. 10 + 11]	09	55 200	40 934
1.	Mzdové náklady	10	41 786	30 143
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady [ř. 12 + 13]	11	13 414	10 791
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	12 627	10 073
2. 2	Ostatní náklady	13	787	718
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti [ř. 15 + 18 + 19]	14	15 183	15 341
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku [ř. 16 + 17]	15	14 625	15 416
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	14 625	15 416
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	558	-75
III.	Ostatní provozní výnosy [ř. 21 + 22 + 23]	20	3 380	1 147
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	2 380	7
2	Tržby z prodaného materiálu	22	20	312
3	Jiné provozní výnosy	23	980	828
F.	Ostatní provozní náklady [ř. 25 až 29]	24	3 684	4 059
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	1 879	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	2	3
3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	212	211
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	1 591	3 845
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) [ř. 01 + 02 - 03 - 07 - 08 - 09 - 14 + 20 - 24]	30	7 705	-3 066

označ.	TEXT	řád.	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném	minulém
a	b	c	1	2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly [ř. 32 + 33]	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku [ř. 36 + 37]	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy [ř. 40 + 41]	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady [ř. 44 + 45]	43	1 592	1 043
1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 592	1 043
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	165	788
K.	Ostatní finanční náklady	47	1 587	2 221
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) [ř. 31 – 34 + 35 – 38 + 39 – 42 – 43 + 46 – 47]	48	-3 014	-2 476
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) [ř. 30 + 48]	49	4 691	-5 542
L.	Daň z příjmů [ř. 51 + 52]	50	1 142	-302
1.	Daň z příjmů splatná	51	2 259	833
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-1 117	-1 135
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) [ř. 49 – 50]	53	3 549	-5 240
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) [ř. 53 – 54]	55	3 549	-5 240
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	277 125	188 880





Příloha k účetní závěrce 2016

(Rozvahový den 31. 12. 2016)

1. Obecné údaje

- 1.1
- název: Ondřejovická strojírna, a. s.
 - právní forma: akciová společnost
 - sídlo: Hyberská 1271/32, Nové Město, 110 00 Praha 1
 - IČ: 29026008
 - rozhodující předmět činnosti:
montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny;
zámečnictví; obráběčství; výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
 - datum zápisu do OR: 1. 2. 2010
 - zákl. kapitál tvoří 2 000 000 ks akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 Kč
 - dne 24. 10. 2016 došlo ke změně akcionářské struktury, kdy se jediným akcionářem Ondřejovické strojírně, a.s. s podílem 100 % hodnoty akcií stala společnost HASSMANN Group s.r.o., IČ 05430194
 - HASSMANN Group s.r.o. je zároveň účetní jednotkou, která sestavuje konsolidovanou účetní závěrku za skupinu účetních jednotek, ke kterým Ondřejovická strojírna a.s. jako konsolidovaná jednotka patří (dle §39b (5) písm. c) a d) vyhlášky č. 500/2002 Sb.). Do konsolidovaného celku patří rovněž společnost ONDRSTROJ STAVBY s.r.o., IČ 05430194.
 - členové statutárního orgánu:
předseda představenstva: Jaroslav Semela
člen představenstva: Ing. Roman Stárek
 - oba členové statutárního orgánu jsou zároveň vlastníky společnosti HASSMANN Group s.r.o., každý se stejným obchodním podílem 50 % na základním kapitálu HASSMANN Group s.r.o.
 - členové dozorčí rady:
člen dozorčí rady: Ing. Bc. Pavel Kubálek
člen dozorčí rady: Mgr. Lukáš Liška
 - obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 (5) Zákona č.90/2012 – zapsáno 2. 7. 2014

1.2 Účetní jednotka nemá v žádné další společnosti či družstvu podíl na základním jmění.

1.3 Během účetního období činil průměrný přepočtený počet zaměstnanců 90, z toho řídicí pracovníci v počtu 8. Osobní náklady celkem vynaložené na zaměstnance činily 55 200 tis. Kč, z toho osobní náklady na řídicí zaměstnance činily 15 660 tis. Kč. Odměny členům statutárních orgánů společnosti představovaly částku 120 tis. Kč. Jednalo se pouze o členy dozorčí rady, představenstvo odměny nepobíralo

2. Informace o účetních metodách a obecných zásadách

- 2.1 Účetní jednotka účtuje při pořízení a úbytku zásob dle způsobu A. V závodní kantýně je účtováno dle způsobu B.
- 2.2 Materiál je oceněn průměrnou pořizovací cenou, hmotný a nehmotný majetek je oceněn pořizovací cenou. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení, včetně vedlejších pořizovacích nákladů (náklady na přepravu, clo a ostatní náklady související s pořízením materiálu).
- 2.3 Nedokončená výroba je oceňována vlastními náklady dle kalkulace a metodiky stanovené účetní jednotkou.
- 2.4 V roce 2016 nebyly provedeny změny postupů účtování.
- 2.5 Dlouhodobý hmotný majetek je daňově odepisován rovnoměrnou metodou. Dlouhodobý nehmotný majetek je daňově odepisován v souladu s §32a Zákona DP.
- 2.6 Při přepočtu údajů v cizích měnách byl použit aktuální kurz ČNB a u přijatých materiálových faktur z „třetích“ zemí kurz použitý Celním úřadem při proclení materiálu. K 31.12.2016 byly rozvahové položky v cizí měně přepočteny kursem ČNB střed platným k 31. 12. 2016.
- 2.7 Za peněžní ekvivalenty účetní jednotka považuje finanční prostředky na běžných účtech, v pokladnách a ceniny.

3. Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisku a ztrát**3.1** Dlouhodobý majetek (v tis. Kč):

a) dlouhodobý hmotný majetek:

	pořizovací hodnota	oprávky
pozemky	693	0
budovy a stavby	60 064	26 023
sam. hmotné věci	62 327	40 397
nedokončený dlouhodobý HM	4 364	0
oceňovací rozdíl	88 496	47 198

b) dlouhodobý nehmotný majetek:

	pořizovací hodnota	oprávky
software	4 714	4 148
nedokončený dlouhodobý NHM	0	0

c) oceňovací rozdíl k nabytému majetku vyplývá ze znaleckého přecenění majetku a závazků zanikající společnosti

Ondřejovická strojírna, spol. s r.o. ke dni předcházejícímu rozhodný den fúze splnutím,

d) účetní jednotka nepořídila v roce 2016 hmotný investiční majetek formou finančního pronájmu,

e) účetní jednotka v roce 2016 pořídila následující dlouhodobý hmotný majetek (bez vlivu přijatých dotací):

Pořízení investic v roce 2016 bez vlivu dotací	investiční výdaje 2016	skupina majetku + nedokončené	popis
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	13 987 635		
Nová hala – projekt, dokumentace	746 580	nedokončené investice	pořízení
Nádoba titan – zkoušky	7 650		pořízení
TZ – Šatny jídelna kantýna	669 725		technické zhodnocení
TZ – Kotelárna II	837 337	budovy a stavby	technické zhodnocení
TZ – Příprava výroby	354 626		technické zhodnocení
TZ – Průmyslový vysavač NEVADA 215	26 968		technické zhodnocení
Plazmová řezačka PMX125 CE HAND SYSTEM	275 240		pořízení
Čerpadlo kalové HONDA WT 30	40 163		pořízení
TZ – Orb. svařovací systém TRANS TIG 300	61 259		technické zhodnocení
Hoblovací stroj na hrany plechů HHP 6	1 470 100		pořízení
TZ – Žihací panelová sestava 10×4×3 m	54 230	stroje a zařízení	technické zhodnocení
Svař. sada Megasaf 6–SUBARC 5 a STARMATIC	100 000		pořízení
Svářečka FASTMIG X450	246 229		pořízení
Svářečka KEMPACT 253A	61 497		pořízení
Svářečka KEMPACT 253A	61 497		pořízení
TZ – Žihací panelová sestava 10×4×3 m	789 098		technické zhodnocení
Auto PASSAT Variant Higlign 2,0 TDI BMT	751 715		pořízení
Auto PASSAT Variant 2,0 TDI BMT	708 140		pořízení
Auto Mercedes Benz S 350 D 4MATIC	2 954 041	dopravní prostředky	pořízení
Auto Mercedes Benz S 350 D 4MATIC	2 951 200		pořízení
TZ – Automobil Range Rover 3,0 TDV6	63 385		technické zhodnocení
TZ – Vysokozdvíhací vozík ATLET DL 32	87 000		technické zhodnocení
Počítač 16Dell Latitude E5550 15"	48 802		pořízení
Počítač 16Dell Precision 7510	67 353	inventář	pořízení
Kancelářský nábytek – soubor	553 799		pořízení

f) účetní odpisy:

■ dlouhodobého hmotného majetku za rok 2016	7 974 tis. Kč
■ dlouhodobého nehmotného majetku za rok 2016	751 tis. Kč
■ oceňovacího rozdílu k nabytému majetku za rok 2016	5 900 tis. Kč

g) účetní jednotka má v operativní evidenci drobný hmotný majetek v pořizovacích cenách od 1 do 40 tis. Kč v celkové hodnotě 13 186 tis. Kč a drobný nehmotný majetek v pořizovacích cenách do 60 tis. Kč v celkové hodnotě 1 603 tis. Kč,

- h) zástavním právem smluvním jsou zatíženy tyto nemovitosti:
- | | | |
|---|------------------|------------------|
| ■ stavba – Salisov, č.p. 49 | ■ Parcela 1151 | ■ Parcela 1156 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1152 | ■ Parcela 1152 | ■ Parcela 1157 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1155/2 | ■ Parcela 1153 | ■ Parcela 1158/1 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1155/3 | ■ Parcela 1154 | ■ Parcela 1457 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1155/4 | ■ Parcela 1155/1 | ■ Parcela 1458 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1155/5 | ■ Parcela 1155/2 | ■ Parcela 1459 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1457 | ■ Parcela 1155/3 | ■ Parcela 1460 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1458 | ■ Parcela 1155/4 | ■ Parcela 1461 |
| ■ Stavba bez čp/če na parcele č. 1461 | ■ Parcela 1155/5 | ■ Parcela 2908 |
- i) účetní jednotka nemá žádné investiční majetkové cenné papíry, ani majetkové účasti.

3.2 Úvěry

Účetní jednotka čerpala k 31. 12. 2016 následující úvěry v celkové výši 98 491 tis. Kč (vazba na uvedené zástavy v bodě 3.1)

- revolvingový úvěr u Komerční banky na základě Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb č. 9900022602000 – výše úvěrového limitu 40 000 tis. Kč, měna čerpání Kč. Úroková sazba = O/N PRIBOR (1denní) + marže 1,20 %. Úvěr je splatný do 30 dnů ode dne účinnosti výpovědi této Rámcové smlouvy bankou. Rámcová smlouva nabyla účinnost dne 3. 3. 2014 a na limit 40 000 tis. Kč byl úvěr navýšen dne 29. 2. 2016. K 31. 12. 2016 byl čerpán celý úvěrový rámec 40 000 tis. Kč
- krátkodobý úvěr u Komerční banky na základě Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb č. 9900022602000 – výše úvěrového limitu 30 000 tis. Kč, měna čerpání Kč nebo protihodnota v EUR – úroková sazba při čerpání v Kč je O/N PRIBOR (1denní) + marže 1,20 %, při čerpání v EUR je úroková sazba = O/N LIBOR EUR + marže 1,60 %. Úvěr lze čerpat dílčími úvěrovými tranšemi v minimální výši 300 tis. Kč jedna tranše. Splatnost každé tranše je volitelná od 1 týdne do 12 měsíců od data čerpání tranše úvěru. K 31. 12. 2016 nebyl tento úvěrový rámec čerpán
- krátkodobý úvěr u Komerční banky na profinancování zakázky pro společnost AST Chemtech GmbH ve výši 2 070 240 EUR (ekvivalent 55 938 tis. Kč k 31. 12. 2016). Úroková sazba = O/N LIBOR (1denní) + marže 1,39 %. Splatnost úvěru jednorázově nejpozději do 31. 3. 2017
- investiční úvěr u Komerční banky č. 99001368402 – zůstatek lhůtního nesplaceného úvěru k 31. 12. 2016 činil 2 553 tis. Kč. Konečná splatnost úvěru 30. 6. 2017, úroková sazba = 0,95 % fix + 2,1 % marže
- celková suma čerpaných úvěrů k 31. 12. 2016 váže na celkovou hodnotu čerpaných úvěrů 98 491 tis. Kč (40 000 + 55 938 + 2 553 = 98 491 tis. Kč)
- za úvěry Komerční banky ručí společnost kromě zastaveného nemovitého majetku i zástavním právem k pohledávkám z obchodního styku a avalovanou krycí biancosměnkou

3.3 Pohledávky

- a) výše netto pohledávek z obchodního styku po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2016 činila celkem 276 tis. Kč, z toho po splatnosti méně než 90 dnů 276 tis. Kč a nad 90 dnů 0 tis. Kč. Společnost dále vykazuje brutto pohledávky přihlášené do konkurzního řízení za společností KORFIL a.s. ve výši 25 405 tis. Kč. Tyto jsou kryty 100 % opravnou položkou. V současnosti probíhá konkurzní řízení, z kterého by měl vyplýnout následně mimořádný výnos z rozdělení konkurzní podstaty,
- b) v roce 2016 byla vytvořena účetní OP k pohledávce za 000 Jenisej (RU) ve výši 531 tis. Kč
- c) účetní jednotka není ohledně pohledávek ve skupině s žádnou další společností,
- d) žádná z pohledávek není kryta zástavním právem nebo jištěna jiným krytím.

3.4 Závazky

- a) výše netto závazků z obchodního styku po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2016 činila celkem 0 tis. Kč,
- b) účetní jednotka není ohledně závazků ve skupině s žádnou další společností,
- c) společnost eviduje k 31. 12. 2016 krátkodobé přijaté zálohy v celkové výši 48 405 tis. Kč. Jedná se o přijaté zálohy na obchodní kontrakty, jejichž realizace je rozložena do několika měsíců a těmito zálohami je kryta část nákupů materiálu nutného pro výrobu. Přijaté zálohy jsou od odběratelů z EU (47 353 tis. Kč) a z tuzemska (1 204 tis. Kč).

3.5 Zásoby

Společnost vykazuje k 31. 12. 2016 zásoby v celkové výši 68 669 tis. Kč. Z toho činí nedokončená výroba 56 897 tis. Kč, zásoby materiálu 11 760 tis. Kč a zboží za 12 tis. Kč. Oproti předchozímu roku k 31. 12. 2015 tedy vzrostly především zásoby nedokončené výroby prakticky na dvojnásobek z 28,2 mil. na 56,8 mil. Kč.

Hlavním důvodem tohoto nárůstu je především přesun realizace a fakturace dvou velkých zakázek do roku 2017 – tyto rozpracované zakázky zůstaly k 31. 12. 2016 v nákladovém ocenění na účtu zásob nedokončené výroby

stav objemu rozpracovanosti zakázky 2238 THERMAX činil k 31. 12. 2016 objem 47,2 mil. Kč a objem rozpracovanosti zakázky 2257 CASALE objem 5,4 mil. Kč. Na ostatní rozpracovanost tedy připadalo pouhých 4,3 mil. Kč. Na druhé straně samozřejmě byly v roce 2017 vyfakturovány zakázky, které byly ve stavu rozpracovanosti k 31. 12. 2016.

Až po fakturaci v roce 2017 budou mj. tyto dvě velké zakázky odepsány ze stavu zásob – mezitím však jsou rozpracovány další kontrakty, takže struktura a objem nedokončené výroby se v čase může podstatně měnit. S nedokončenou výrobou samozřejmě souvisí i nakoupený materiál k 31. 12. 2016, který je potřebný k dokončení kontraktů a zároveň se nakupuje materiál na nové kontrakty, jejich realizace se terpve zahajuje – nic se však nenakupuje obecně na sklad, nýbrž vše je objednáváno v rámci realizace obchodních kontraktů.

3.6 Účetní jednotka v průběhu účetního období nevytvářela zákonné rezervy.

3.7	Výkony celkem za rok 2016	277 125 tis. Kč, z toho:
	■ tržby za prodej vlastních výrobků	272 752 tis. Kč
	■ tržby za prodej zboží	417 tis. Kč
	■ tržby za prodej služeb	411 tis. Kč
	■ tržby z prodaného dlouh. majetku	2 380 tis. Kč
	■ tržby z prodaného materiálu	20 tis. Kč
	■ jiné provozní výnosy	980 tis. Kč
	■ ostatní finanční výnosy	165 tis. Kč

Skladba tržeb za prodej vlastních výrobků:

■ tuzemsko	62 368 tis. Kč
■ export	210 384 tis. Kč

3.8 Náklady na odměny auditorské společnosti za rok 2016:

■ smluvní cena za audit účetní závěrky k 31. 12. 2016	90 000 Kč
---	-----------

3.9 Účetní jednotka v roce 2016 nevynaložila na výzkum a vývoj žádné výdaje.

3.10 Analýza odložené daně k 31. 12. 2016

pol.	text – titul pro odloženou daň	hodnota			závazek
		účetní	daňová	rozdíl	
1.	Dlouh. majetek včetně opr. pol. k dlouh. majetku				
1.1.	Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou	56 536 316,52	54 822 996,66	1 713 319,86	1 713 319,86
1.2.	ZC oceňovacího rozdílu k nabytému majetku	41 298 282,60		41 298 282,60	41 298 282,60
1.3.	Opravná položka k dlouhodobému majetku				
2.	Zásoby				
3.	Cenné papíry				
4.	Pohledávky ze smluvních pokut a úroků z prodlení				
5.	Závazky				
5.1.	Závazky ze smluvních pokut a úroků z prodlení				
5.2.	Závazky z úvěrů a půjček				
6.	Daňové závazky				
7.	Rezervy				
8.	Odčitatelné položky od daně				
8.1.	Daňová ztráta				
8.2.	Reinvestice				
	CELKEM				43 011 602,46
	Rozdíl				
	43 011 602,46 × 0,19 = 8 172 204,47 Kč				
	Odložená daň	8 172 204,47	odložený daňový závazek		

3.11 Přehled o peněžních tocích – viz str. 42

3.12 Změny vlastního kapitálu – viz str. 43

Přehled o peněžních tocích (výkaz cash-flow) ke dni 31. 12. 2016

v celých tisících Kč, zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

IČ	29 02 60 08
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	Ondřejevická strojírna a. s.
Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	Hyberská 1271/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	10 058
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	4 691
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	16 247
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	14 625
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	531
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	-501
A. 1 4	Výnosy z podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	1 592
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	20 938
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-6 273
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-70 878
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	96 392
A. 2 3	Změna stavu zásob	-31 787
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	14 665
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-1 592
A. 4	Přijaté úroky	0
A. 5	Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-3 092
A. 6	Přijaté podíly na zisku	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	9 981
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-13 988
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	2 380
B. 3	Zápůjčky a úvěry příznivým osobám	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-11 608
Peněžní toky z finančních činností		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	-5 200
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	0
C. 2 1	Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	0
C. 2 6	Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-5 200
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	-6 827
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	3 231

Přehled o změnách vlastního kapitálu ke dni 31. 12. 2016

v celých tisících Kč, zpracováno v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

IČ	29 02 60 08
Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky	Ondřejovická strojírna a. s.
Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky	Hybernská 1271/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město

	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	2 000	0	0	2 000
B. Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C. Součet A +/- B	2 000	XX	XX	XX
D. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0
* Součet A +/- B +/- D	XX	XX	XX	2 000
E. Ážio	0	0	0	0
F. Rezervní fond	400	0	0	400
G. Ostatní fondy ze zisku	10 843	0	0	10 843
H. Kapitálové fondy	0	0	0	0
I. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do hospodářského výsledku	0	0	0	0
J. Zisk minulých účetních období	72 953	0	5 240	67 713
K. Ztráta minulých účetních období	-5 240	0	-5 240	0
L. Zisk / ztráta za účetní období po zdanění	XX	3 549	XX	3 549
* Celkem	80 956	3 549	0	84 505





Zpráva o ovládacích vztazích za rok 2016

■ Zpráva je zpracována v souladu s § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (dále jen: zákon o obchodních korporacích)

I. Ovládaná osoba

- Ovládanou osobou je společnost Ondřejovická strojírna, a.s., IČ 29026008 (dále jen „ovládaná osoba“), zapsaná do OR dne 1. 2. 2010
- Ovládaná osoba vznikla v důsledku fúze splynutím společnosti Ondřejovická strojírna, spol. s r.o., se sídlem Zlaté Hory, Ondřejovice 49, PSČ 79376, IČ: 42766982, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1908, se společností Fagonia Consulting a.s., se sídlem Praha 1, Olivová 2096/4, PSČ 110 00, IČ: 28375696, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14200, s přechodem jmění zanikajících společností na nově vzniklou společnost Ondřejovická strojírna, a.s. se sídlem Zlaté Hory, Salisov 49, PSČ 793 76.
- Na valné hromadě konané dne 23. 6. 2014 se ovládaná osoba podřídila Zákonu o obchodních korporacích jako celku postupem podle § 777 odst.5 Zákona č. 90/2012 Sb.
- Základní kapitál ovládané osoby činí 2 000 000 Kč a je rozvržen na 2 000 000 kusů kmenových akcií na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 1 Kč každá akcie

II. Přímo Ovládající osoba do 23. 10. 2016

- 2 000 000 kmenových akcií na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 1 Kč každá akcie, vlastnily do uvedeného data 23. 10. 2016 následující ovládající osoby:
- a) Majitelem 1 000 000 ks akcií v nominální hodnotě 1 000 000 Kč, představující 50 % základního kapitálu společnosti, byl Ing. Roman Stárek, bytem Strmá 44, Jeseník, PSČ 790 01
- b) Majitelem 1 000 000 ks akcií v nominální hodnotě 1 000 000 Kč, představující 50 % základního kapitálu společnosti, byl p. Jaroslav Semela, bytem Lipová-Lázně, Horní Lipová 274, PSČ 790 63

III. Přímo Ovládající osoba od 24. 10. 2016

- 2 000 000 kmenových akcií na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 1 Kč každá akcie, vlastní od uvedeného data následující ovládající osoba:
- Jedinou přímo ovládající osobou je od data 24. 10. 2016 společnost HASSMANN Group s.r.o., se základním kapitálem 200 000 Kč, zapsaná do OR 27. 9. 2016, IČ 05430194, se sídlem Hybernská 1271/32, Nové Město, 110 00 Praha 1, vedená vedená u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 263502, vlastníci 100 % akcií ovládané osoby

IV. Nepřímo ovládající osoby od 24. 10. 2016

- Společnost HASSMANN Group s.r.o., se základním kapitálem 200 000 Kč, vlastníci 100 % akcií ovládané osoby od data 24. 10. 2016, je dále ovládána těmito osobami:
- a) Majitelem obchodního podílu 50 % na základním kapitálu ovládající osoby je s vkladem 100 000 Kč Ing. Roman Stárek, bytem Strmá 44, Jeseník, PSČ 790 01
- b) Majitelem obchodního podílu 50 % na základním kapitálu ovládající osoby je s vkladem 100 000 Kč p. Jaroslav Semela, bytem Lipová-Lázně, Horní Lipová 274, PSČ 790 63
- Tyto osoby nepřímo prostřednictvím hlasovacích práv v HASSMANN Group s.r.o. ovládají Ondřejovickou strojírnou jako ovládanou osobu

V. Vzájemně propojené osoby

- Přímo ovládající osoba HASSMANN GROUP s.r.o. dále vlastní 100 % obchodního podílu společnosti ONDR-STROJ STAVBY s.r.o., se základním kapitálem 10 000 Kč, zapsané do OR 11. 10. 2016, IČ 05430194, se sídlem Hybernská 1271/32, Nové Město, 110 00 Praha 1, vedené u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 263438

VI. Statutární orgán společnosti

- Statutárním orgánem společnosti je představenstvo, které v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 vykonávalo činnost v následujícím složení:

- a) Jaroslav Semela, předseda představenstva
- b) Ing. Roman Stárek, člen představenstva

VII. Poskytnutá plnění a další skutečnosti rozhodné od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016

- Společnost evidovala k 1. 1. 2016 závazek vůči oběma přímo ovládajícím osobám (do data 23. 10. 2016) v účetní hodnotě 6 000 000 Kč. Jednalo o dvě úročené zápůjčky akcionářů ovládané osobě, z nichž každý se podílel na celkové vyčíslené hodnotě závazku ovládané osoby přesně jednou polovinou, tj. částkou 3 000 000 Kč. Smlouvy o zápůjčkách s oběma akcionáři byly uzavřeny dne 30. 12. 2015 a zápůjčky byly ovládanou osobou plně splaceny v měsíci květnu 2016.
- Společnost neposkytla přímo i nepřímo ovládacím osobám služební vozidla za účelem soukromého využití, zápůjčky, nepronajala prostory a nefakturovala jiné výkony
- Nepřímo ovládající osoby mají s ovládanou osobou uzavřeny Smlouvy o výkonu funkce s platností od 1. 7. 2014. Odměna za výkon funkce je stanovena dle této smlouvy ve výši obvyklé.
- Jiné smlouvy nebyly uzavřeny. Nebyly učiněny jiné právní úkony v zájmu těchto osob a nebyla přijata ani žádná jiná opatření v zájmu nebo na popud těchto osob

VIII. Ovládané osobě nevznikla v rozhodném období 2016 žádná újma

v Salisově 31. 3. 2017
Jaroslav Semela, předseda představenstva
Ing. Roman Stárek, člen představenstva

Zpráva nezávislého auditora o auditu účetní závěrky k 31. 12. 2016

- u společnosti Ondřejovická strojírna, a. s., se sídlem Hyberská 1271/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Účetní jednotka

Název: Ondřejovická strojírna, a. s.
 Sídlo: Hyberská 1271/32
 110 00 Praha 1 - Nové Město
 Právní forma: akciová společnost
 IČ: 29 02 60 08
 DIČ: CZ29026008

Příjemce zprávy

Zpráva nezávislého auditora je určena akcionářům a představenstvu účetní jednotky.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Ondřejovická strojírna, a.s. (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z:

- rozvahy k 31. 12. 2016
- výkazu zisku a ztráty za účetní období končící 31. 12. 2016
- přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace (včetně přehledu o změnách vlastního kapitálu za účetní období končící 31. 12. 2016 a přehledu o peněžních tocích za účetní období končící 31. 12. 2016)

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Ondřejovická strojírna, a.s. k 31. 12. 2016 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2016 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

Naší povinností je informovat představenstvo mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Jméno a sídlo auditora

Zprávu nezávislého auditora předkládá společnost Interaudit Praha s.r.o., se sídlem Dělnická 12, Praha 7, oprávnění Komory auditorů České republiky č. 73. Statutárním auditorem odpovědným za audit, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora, je Ing. Vladimír Kubálek, oprávnění Komory auditorů České republiky č. 258.

Datum vyhotovení zprávy

V Praze, dne 25. května 2017

Podpis odpovědného auditora

Identifikační a kontaktní údaje k 31. 3. 2017

Obchodní firma:	Ondřejovická strojírna
Právní forma:	a. s.
Sídlo:	Hybernská 1271/32, Praha 1 - Nové Město
PSČ:	110 00
IČ:	290 26 008
DIČ:	CZ290 26 008
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze oddíl B, vložka číslo 19091
Kontaktní údaje:	
Telefon:	00420 584 461 111
Fax:	00420 584 425 462
E-mail:	ondrstroj@ondrstroj.cz
Internetová stránka:	www.ondrstroj.cz
Bankovní spojení:	
Banka:	Komerční banka, a. s., pobočka Jeseník
Adresa:	Masarykovo náměstí 152/18, 790 01 Jeseník
Číslo účtu:	43-6204640277/0100 (měna CZK) 43-6204660227/0100 (měna EUR)
Swift:	KOMBCZPPXXX
IBAN:	CZ1801000000436204640277 (měna CZK) CZ0901000000436204660227 (měna EUR)

