

**Konsolidovaná výroční zpráva  
holdingu KOVOSVIT  
za rok 2003**

**Výroční zpráva společnosti Kovosvit, a.s.  
za rok 2003**

**Dodatek k výroční zprávě**

## 1. ÚDAJE O EMITENTOVI REGISTROVANÉHO CENNÉHO PAPÍRU

Akciová společnost KOVOSVIT, a.s. (dále jen emitent) byla založena podle zakladatelského plánu ministerstva strojírenství a elektrotechniky ČR vydaného rozhodnutím ministra strojírenství a elektrotechniky č. 200/1990 č.j. 1030/696/90 z 27.12.1990 s účinností od 31.12.1990 ze státního podniku KOVOSVIT s.p..

Právní řád: České republiky  
Právní předpis: Zákon č. 104/1990 Sb. o akciových společnostech  
Právní forma: akciová společnost (založena na dobu neurčitou)

*Celkový objem emise* 1 226 088 000,- Kč  
*Splaceno* 1 226 088 000,- Kč  
*Jmenovitá hodnota akcie* 1 000,- Kč

**806 088 kusů akcií na majitele ve jmenovité hodnotě 1000,- Kč v zaknihované podobě.** Jedná se o kmenové akcie na majitele. Evidence o stavu a pohybu akcií je v souladu se zněním zákona o cenných papírech č. 591/1992 Sb. vedena ve Středisku cenných papírů ve dvou emisích pod ISIN CS0005004464 (729 510 ks) (Reg.č.SCP:2000474) a CZ 0005004408(76 578 ks). Akcie jsou veřejně obchodovatelné bez omezení.

Akcie emise ISIN CS0005004464 v objemu 729 510 ks jsou registrované a se obchodují na veřejném trhu RM-SYSTÉMU. Kurz akcie byl k 2.1.2003 455 Kč v průběhu roku kolísal v rozmezí od 400 Kč do 550 Kč a k 30.12. 2003 činil 411 Kč .

Akcie emise ISIN CZ 0005004408 v objemu 76 578 kusů nejsou registrovány. Tato emise byla 22.12.2001 na základě rozhodnutí RM-SYSTÉMU Č.j. SR 768/10/2001 z 30.11.2001 vyloučena z obchodování na tomto veřejném trhu. Důvodem byla skutečnost, že s akciemi této emise se dlouhodobě neobchodovalo.

**420 000 kusů akcií na majitele ve jmenovité hodnotě 1000,- Kč v listinné podobě.** Tyto akcie jsou neregistrované a veřejně neobchodovatelné. Emisní kurs akcií byl splacen 16.10.2002. V průběhu března 2003 byly zatímní listy a hromadné zatímními listy, které byly vydány majitelům na základě provedeného úpisu akcií vyměněny za listinné akcie . Listinné akcie byly vytištěny Státní tiskárnou cenin s.p. v následující podobě:

20 ks akcií a´ 1000,- Kč  
8 ks hromadných akcií a´ 10 000,- Kč  
9 ks hromadných akcií a´ 100 000,- Kč  
19 ks hromadných akcií a´ 1 000 000,- Kč  
10 ks hromadných akcií a´ 40 000 000,- Kč

Majitelem těchto akcií jsou pouze dva acionáři z nichž jeden (Fincogest SA ,Carrefour de Rive 1, CH-1207 Geneve, Švýcarsko) vlastní 99,96% jejich celkového objemu.

Osoby, ovládající emitenta nebo by jej mohly ovládat	Podíl
<b>Fincogest SA ,Carrefour de Rive 1, CH-1207 Geneve, Švýcarsko</b>	34,25%
<b>IFB GROUP AG, Aeschengraben 9,CH-4002 Basel, Švýcarsko</b>	29,63%
LYNEMORE INVESTMENTS LIMITED Nicolaou Pentadromos Ctr. CY-3601 Limassol, Kypr	5,83%
CLAYGATE SERVICES LIMITED 36 Vryonos Avenue, Nicosia Tower Centre,1096 Nikósie, Kypr	5,63%
Ing. Petr Tuček Praha 3, Přemyslovská 4, PSČ: 130 00	8,13%
Ing. Ota Majer Praha 7, M.Horákové 90, PSČ: 170 00	8,34%

V průběhu předcházejících tří let došlo k následujícím změnám v druhu a počtu akcií. Na základě usnesení valné hromady ze dne 20.6.2001 o zvýšení základního kapitálu upsáním 420.000 kusů nových akcií kmenových akcií na majitele v listinné podobě o jmenovité hodnotě jedné akcie 1000 Kč, bylo dne 10.9.2001 upsáno 15 kusů akcií, které byly zcela splaceny 21.9.2001.

Dne 27.9.2001 bylo upsáno 419 985 kusů akcií, které byly v souladu s usnesením VH splaceny ve výši 60 % emisního kursu upsaných akcií a to splacením částky 251 991 000,- Kč dne 17.10.2001. Zbývajících 40% emisního kursu akcií v částce 167 994 000,- Kč bylo splatných do jednoho roku od data upsání. Do splacení 100 % emisního kursu nových akcií byly upisovatelům vydány zatímní listy nahrazující upsané akcie.

Emisní kurs akcií byl splacen 16.10.2002. V průběhu března 2003 byly zatímní listy a hromadné zatímními listy, které byly vydány majitelům na základě provedeného úpisu akcií, vyměněny za listinné akcie .

## 2. ÚDAJE O ČINNOSTI EMITENTA REGISTRovanÉHO CENNÉHO PAPÍRU

Hlavní činností emitenta je výroba vlastních výrobků a kooperačních zakázek pro významné zahraniční a tuzemské partnery v dceřinných společnostech v Sezimově Ústí a v Písku. Výrobní program se skládá z následujících komodit:

KOVOSVIT MAS, A.S. STROJÍRENSTVÍ VÝROBA STROJŮ	VERTIKÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRA	MCV 500 QUICK MCV 750 QUICK MCV 1000 QUICK MCVL 1000 LASER MCV 750 SPRINT MCV 750 RAPID MCV 1000 SPRINT MCV 1000 SPRINT 5AX MCV 1000 SPEED MCV 1000 POWER MCV 1270 SPRINT MCV 1270 SPEED MCV 1270 POWER APC 1000 – VÝMĚNÍK PALET
	HORIZONTÁLNÍ OBRÁBĚCÍ CENTRUM	TRIJOINT 900H
	PORTÁLOVÉ OBRÁBĚCÍ CENTRUM	MCU 2000 SPEED
	ČÍSLICOVĚ ŘÍZENÉ SOUSTRUHY	SPU 20 CNC SPU 40 CNC SPH 50 CNC SPM 16 SMARTURN 120, 160 S 50i, 80i
	UNIVERZÁLNÍ HROTOVÉ SOUSTRUHY S CNC ŘÍZENÍM	MT 32 CNC MT 54 CNC MT 54 CNC LIVE TOOL MT 70 CNC MT 70 CNC LIVE TOOL MT 70 CNC-4500
	OTOČNÉ VRTAČKY	VO 32 VO 50
	OSTATNÍ	vřetenové jednotky kooperační výroba skeletů pro obráběcí stroje typu E a DUS zvláštní příslušenství a náhradní díly k obráběcím strojům modely pro slévárenskou výrobu

		odlitky ze šedé litiny
KOVOSVIT DS, A.S. STROJÍRENSTVÍ VÝROBA STROJŮ	JEDNOVŘETENOVÉ SOUSTRUŽNICKÉ AUTOMATY KŘIVKOVÉ	OPTIMAT A22 OPTIMAT A36, A42, A52
	JEDNOVŘETENOVÉ SOUSTRUŽNICKÉ AUTOMATY S CNC ŘÍZENÍM	COMPACT A25 CNC NUMERIC A26 CNC NUMERIC A42 CNC NUMERIC PLUS A42 CNC NUMERIC A52 CNC NUMERIC PLUS A52 CNC NUMERIC A60 CNC NUMERIC PLUS A60 CNC
ELTAS S.R.O. VÝROBA EL. ZAŘÍZENÍ		ELEKTROROZVADĚČE

#### Rozlišení tržeb za prodané vlastní výrobky a služby dle druhů činnosti (%)

Druh činnosti	2001	2002	2003
Obráběcí stroje	70,5%	66,0%	73,0%
zvl.příslušenství	8,0%	8,8%	4,0%
šedá litina	7,9%	8,2%	11,0%
běžné upínací nářadí	1,7%	1,1%	0%
Ostatní	11,9%	15,9%	12,0%

#### Rozlišení tržeb za prodané vlastní výrobky a služby podle teritorií (tis.Kč)

Druh činnosti	Prodej	Z toho export	% exportu
Obráběcí stroje	1 035 774	614 222	59,30%
Zvl.příslušenství	61 079	21 313	34,89%
Šeda litina	162 429	97 957	60,31%
Ostatní	190 940	93 257	48,84%
<b>C E L K E M</b>	<b>1 450 222</b>	<b>826 749</b>	<b>57,01%</b>

#### Rozlišení tržeb za prodané vlastní výrobky a služby podle subjektů (tis.Kč)

Subjekt	Prodej	% prodeje	Z toho export	% exportu
KOVOSVIT, a.s.	8	0,00%	0	0,00%
KOVOSVIT MAS, a.s.	1 200 781	82,80%	694 907	57,87%
KOVOSVIT DS, a.s.	214 095	14,76%	131 842	61,58%
ELTAS s.r.o.	35 338	2,44%	0	0,00%
<b>KOVOSVIT, a.s. - konsolidace</b>	<b>1 450 222</b>	<b>100%</b>	<b>826 749</b>	<b>57,01%</b>

Sídlo organizační složky podílejících se na celkovém obratu společnosti alespoň 10 %

Organizační složka	Sídlo	% obratu
KOVOSVIT MAS, a.s.	Nám.T.Bati 419, 39102 Sezimovo Ústí	84%
KOVOSVIT DS, a.s.	Samoty 1531, 397 74 Písek	14%

Emitent žádné nemovitosti nevlastní, tudíž nemá žádné zatížené zástavním právem.

#### Údaje o závislosti emitenta na patentech nebo licencích:

Emitent není závislý na patentech nebo licencích, průmyslových, obchodních nebo finančních smlouvách nebo nových výrobních procesech, které by měly zásadní význam pro podnikatelskou činnost nebo ziskovost emitenta.

Emitent nepoužívá ve svých výrobcích žádné cizí patenty, ani licence. Ve svých výrobcích má aplikován 1 platný vlastní patent a 1 platný užitný vzor.

### **Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních:**

Soudní, správní nebo rozhodčí řízení zahájena během posledních dvou účetních období nemají významný vliv na finanční situaci společnosti.

### **Informace o politice a výzkumu nebo vývoje nových výrobků nebo postupů za poslední tři účetní období:**

Ve svých rozvojových plánech vychází emitent z dlouhodobého strategického plánu (oblast výrokové strategie), který je stanoven s perspektivou do roku 2007 a je každoročně upřesňován.

Hlavní strategické cíle firmy jsou formulovány takto:

1. Zákaznická orientace, uspokojování potřeb a podpora po celou dobu životnosti výrobku
2. Rozšiřování nabídky a příslušenství v oboru soustružnických i frézovacích strojů
3. Průnik do nových kategorií strojů - dodávky pro strategické firmy (automobilový , letecký a železniční průmysl)
4. Zvyšování parametrů strojů, zvyšování produktivity a prvků automatizace technologického procesu ( HSC technologie).
5. Zvyšování bezpečnosti práce na strojích (aplikace ochranných opatření - bezpečnostní průhledy, blokování krytů atd.) v souladu s legislativou ČR a EU.
6. Snižování vlivu na životní prostředí (přechod na technologie bez-ztrátového mazání atd.)
7. Zlepšování hygieny práce na strojích (zavedení odsávání par z pracovního prostoru, automatizace třískového hospodářství, ergonomická konstrukce)
8. Zvyšování spolehlivosti strojů
9. Aplikace nových technologií obrábění , multifunkční obráběcí stroje.
10. Zlepšování služeb zákazníkovi - dálková diagnostika a další technologie pro zrychlení činnosti servisu
11. Dodávky strojů na klíč - včetně technologie a dalších služeb

Veškeré vývojové aktivity firmy jsou koordinovány se schválenou výrokovou strategií, která je podle vývoje poznání trhu v pravidelných intervalech aktualizována. Veškeré inovační aktivity jsou řízeny v režimu projektového řízení.

Rok 2001:

- Zahájena výroba hrotového soustruhu s CNC řízením MT70CNC s točnou délkou 4500mm.
- Zahájena výroba vřetenových jednotek pro vertikální centra MCV1000 SPEED a MCV1270 SPEED.
- Komplexní přechod na digitální pohony ve všech kategoriích strojů
- Zahájen vývoj vřetenové jednotky pro MCV750 SPRINT, SPEED
- Zahájen projektový úkol – vývoj a výroba horizontálního centra pro hromadnou výrobu s typovým označením MCH700 – pozdější označení TriJoint 900H. Úkol je řešen ve spolupráci s ústavem mechaniky FS ČVUT v Praze s podporou programu MPO „KONSORCIA“.
- Zpracována koncepce jednotné řady vertikálních center (označení MCV 750/1000/1270 POWER/SPEED/SPRINT) s maximální možnou dědičností v řadě, s možností optimálního přizpůsobení parametrů stroje technologickým požadavkům zákazníka.
- Zahájen vývoj produkčních soustruhů řady SMARTURN ve velikostech 120 a 160.
- Ve spolupráci s VCSVTT Praha a MEDICOM, a.s. Praha zahájen vývoj a výroba hybridního vertikálního centra MCVL1000, na kterém bylo poprvé v ČR kromě třískového obrábění, aplikováno obrábění výkonovým laserem.

- Zahájen vývoj manuálního hrotového soustruhu MT54CNC. Rozšíření a doplnění řady strojů MASTURN.
- Zahájeny práce na zavedení nové technologie výroby soustružnických vřeten s cílem zvýšit kvalitu při současném snížení výrobních nákladů, výrazném zkrácení průběžné doby a snížení ekologické zátěže.
- Vývoj a výroba prototypu NH TBM pro multifunkční soustružnická centra.
- Aplikace nových CNC systémů
  - HEIDENHAN 4110 pro stroje řady MASTURN
  - HEIDENHAN iTNC530 pro centra řady MCV

#### Rok 2002:

- Pokračuje rychlé tempo vývoje pod projektovým řízením. Vývojové úkoly sledují plynulé zvyšování užitných vlastností všech výrobků sortimentu.
- Zvládnutí problematiky výroby vysokorychlostních vřetenových jednotek a uvedení navrženého systému služeb zákazníkům v této oblasti do praktického využívání.
- Zahájení nových vývojových úkolů v oblasti vertikálních center i soustružnických strojů.
- Velkou pozornost vzbudil na IMT Brno funkční vzorek obráběcího centra TriJoint 900H se svou naprosto neobvyklou kinematikou a vysokými dynamickými parametry
- Na IMT Brno byl úspěšně prezentován prototyp soustruhu SMARTURN 160. Stroj obdržel zlatou medaili veletrhu. Druhý prototyp – SMARTURN 120 byl prezentován na prestižní výstavě METAV Düsseldorf v SRN. Stroj byl zaveden do opakované výroby.
- Ve spolupráci s VCSVTT Praha a MEDICOM, a.s. Praha odzkoušeno a zákazníkovi předáno hybridní vertikální centrum MCVL1000, na kterém bylo poprvé v ČR kromě třískového obrábění, aplikováno obrábění výkonovým laserem. Dokumentace stroje připravena pro zakázkovou výrobu. Centrum bylo prezentováno na IMT Brno
- Aplikace CNC systémů fy FANUC na stroje všech kategorií

#### Rok 2003:

- TriJoint 900H (MCH700) – dokončení prototypu unikátního centra byl úspěšně představen na EMO Miláno a byla zahájena příprava pro zavedení opakované výroby od roku 2004 a příprava pro komerční využití prototypu.
- MCU2000 – portálové frézovací centrum pro obrábění těžkých obrobků – prototyp byl úspěšně dokončen a ve zkouškách prokázal vysoké technické a technologické parametry. Veřejnosti byl poprvé představen na EMO 2003 – Milano. Zavedení do opakované výroby od roku 2004 – v roce 2003 vydána dokumentace pro výrobu 0. série. Vývoj centra byl zařazen do programu podpory vývoje „KONSORCIA“ MPO ČR.
- Zahájen projektový úkol s cílem zvýšit užitné vlastnosti a tím i konkurenční schopnost soustruhů řady S – vývoj typů S50i, S 80i.
- Zahájen společný vývoj mechanismu pro automatickou výměnu obrobku pro vertikální obráběcí centra s firmou IMEXIM – Slovenská republika.
- Zahájen projektový úkol „Vývoj multifunkčního soustružnického centra typu MULTICUT 500S“ pro komplexní dokončování obrobku na stroji. Vývoj je podporován v programu IMPULS MPO ČR.
- Zahájen vývoj pětiosého obráběcího centra na bázi MCV1000D s komerčním označením MCV1000D-5AX.
- Zahájen projektový úkol „Vývoj pětiosého vertikálního centra s vysokou dynamikou typu MCU750V-5X“.
- Aplikace paketů řízení a pohonů firmy SIEMENS na stroje MAS.

## Hlavní rizikové faktory ve finančním řízení společnosti

Ve prospěch podnikání emitenta působí jeho silné stránky, které jsou definovány následovně:

- Tradice značky MAS a její dlouhodobá účast na trzích s obr. stroji
- Vlastní vývoj
- Kvalifikovaná pracovní síla
- Šíře sortimentu konkurenceschopných produktů, technicky plně srovnatelných v dané komoditě s předními světovými producenty obráběcích strojů
- Komplexní služby zákazníkům - (technologie, stroj, příslušenství, nástroje, seřízení a služby)
- Moderní výrobní kapacity
- Návaznost na výzkumný potenciál VŠ technického směru v ČR, resp. technických center
- Posice na trhu zemí SNS (možnosti prodeje i společných projektů – výroba a vývoj obr.strojů)
- Schopnost velmi rychlé fúze do skupin sdružující producenty obráběcích strojů, technicky a výrobně bez problémů (společný podnik)

V neprospěch podnikání emitenta působí slabé stránky, které jsou definovány následovně:

- Kvalitě a úrovni marketingových informací
- Schopnosti firmy pružně reagovat na změny vnějších podmínek
- Současný objem tržeb na úrovni bodu zvratu
- Stávající prodejní síť a distribuce
- Využití výrobní základny

Hlavními rizikovými faktory jsou zejména tyto:

- Stávající a nová konkurence v komoditě obráběcích strojů
  - nízký tržní podíl na světové produkci (cca 1 %)
  - udržení tempa technického rozvoje
- Recese oboru a měnící se průmyslová struktura tradičních odbytišť
- Kurz koruny k EUR a USD
- Cena pracovní síly a rostoucí výrobní náklady v ČR - růst výdělků po vstupu do EU

**Jméno a příjmení statutárních orgánů nebo jejich a členů dozorčích orgánů s uvedením jejich funkcí:**

### Představenstvo:

**předseda** od 31.1.2001 - Ing. Jiří Konůpek , rodné číslo: 560714/1529, bydliště : Vídeňská 2775/7, 390 05 Tábor. Absolvoval ČVUT Praha strojní fakultu v roce 1978. Od roku 1979 pracoval na vedoucích pozicích emitenta jako technolog, vedoucí plánování a vedoucí řízení výroby. V letech 1991-1992 výrobní náměstek, 1992 – 1993 vedoucí montáží, od roku 1994 výrobní ředitel. Od 22.12.2000 generální ředitel a od 31.1.2001 předseda představenstva emitenta. Jiné podnikatelské činnosti mimo podnikání emitenta neprovozuje. Ve funkci od 31.1.2001

**místopředseda** - Ing. Pavel Šaroch, rodné číslo: 700709/0046, bydliště : Božkovská 2928/2, 140 00 Praha 4. V roce 1994 absolvoval VŠE Praha - fakultu ekonomických vztahů. V roce 1995 pracoval jako vedoucí oddělení obchodování s cennými papíry Ballmaier Schultz CZ,

s.r.o., od roku 1996 je jednatelem Prague Securities, s.r.o., je členem představenstva IDOL Praha, a.s., předsedou stat.orgánu INVESTPRO, a.s., místopředsedou dozorčí rady ATLANTIK finanční trhy, a.s. Ve funkci od 24.8.1999.

**člen** - Michal Zazvonil, rodné číslo 700714/0899, bydliště: Dr. Zikmunda Wintra 5, 160 00 Praha 6. V roce 1993 absolvoval bakalářské studium na VŠE Praha se zaměřením na mezinárodní obchod, zakončené bakalářskou zkouškou. Mimo podnikání emitenta je osobou podnikající dle ŽZ v oblasti podnikatelského poradenství a obchodu s vínem. Ve funkci od 22.9.2000.

#### **Dozorčí rada:**

**předseda** od 20.6.2001- Ing. Pavel Janda, rodné číslo: 550428/0353, bydliště: Flöglova 1506, 150 00 Praha 5. Absolvoval ČVUT Praha strojní fakultu. Pracoval jako zaměstnanec Generálního ředitelství TST Praha nyní Svazu výrobců a dodavatelů strojírenské techniky. Je daňovým poradcem. Od roku 1996 je členem dozorčí rady emitenta. Aktivita mimo podnikání emitenta: Předseda představenstva Družstvo Flöglova 1506, Jednatel Trigona, s.r.o. Ve funkci od 20.6.2001.

**místopředseda** - František Veselý, rodné číslo 560814/1517, bydliště: Helsinská 2738, 390 05 Tábor. V roce 1974 se vyučil elektrikářem, v roce 1979 absolvoval Střední průmyslovou školu elektrotechnickou. Od roku 1974 pracuje v závodě emitenta, a.s. jako elektrikář. V dozorčí radě je za zaměstnance. Od 18.4.1996 ve funkci člena dozorčí rady a od 20.6.2001 místopředseda.

**člen** od 20.6.2001 - Marta Kalvasová, rodné číslo 515127/065, bydliště Chlum u Třeboně 164. Absolvovala střední ekonomickou školu v Táboře. Od roku 1970 pracuje v ekonomickém úseku společnosti KOVOSVIT. V současnosti je účetním metodikem emitenta. Ve funkci od 20.6.2001.

Žádný z členů statutárních orgánů, dozorčí rady a vedení emitenta nebyl a není pravomocně odsouzen nebo trestně stíhán.

#### **Počet účastnických cenných papírů emitenta, které jsou drženy členy statutárního orgánu a členy dozorčího orgánu a vedoucími zaměstnanci emitenta souhrnně za orgán:**

Žádný z členů statutárních orgánů a dozorčích orgánů emitenta není držitelem účastnických cenných papírů.

### **3. ÚDAJE O FINANČNÍ SITUACI EMITENTA REGISTROVANÉHO CENNÉHO PAPIŘU**

Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii za poslední tři účetní období

<b>Rok</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
hospodářský výsledek na 1 akcii	66,66 Kč	34,25 Kč	-10,2 Kč

(rozdíl hospodářského výsledku na jednu akcii v roce 2001 a 2002 je ovlivněn navýšením základního kapitálu v poměru 1:1,521.)

Výše dividendy na akcii za poslední tři účetní období

<b>Rok</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>
výše dividendy	0	0	0



V roce 2003 poskytoval emitent následující zajištění dceřinným společností za úvěry :

Druh zajištění	Za závazek v bance	výše (v tis. Kč)	Dlužník
Dohoda o udělení směnečného vyplňovacího práva	Interbanka, a.s.	110 000	KOVOSVIT MAS
Uznání závazku a dohoda o přistoupení k závazku	ABN AMRO Bank N.V.	100 000	KOVOSVIT MAS
Prohlášení o ručitélském závazku	Raiffeisenbank, a.s.	50 000	KOVOSVIT MAS
Prohlášení ručitele k zajištění pohledávky banky	ČSOB, a.s.	147 900	KOVOSVIT MAS
Smlouva o úpravě vzájemných vztahů	ČSS, a.s.	170 000	KOVOSVIT MAS
Součást úvěrové smlouvy	ING Bank N.V.	80 000	KOVOSVIT MAS
Prohlášení ručitele k zajištění pohledávek banky	HVB Bank a.s.	50 000	KOVOSVIT MAS
Ručitelské prohlášení z 10.4.2004	Dresdner Bank CZ a.s.	112 170	KOVOSVIT MAS
Prohlášení o ručitélském závazku	Raiffeisenbank, a.s.	10 000	KOVOSVIT DS
Prohlášení ručitele k zajištění pohledávek banky	HVB Bank a.s.	20 000	KOVOSVIT DS

**Údaje o každé osobě, ve které má emitent přímou nebo nepřímou účast, jež činí nejméně 10% vlastního kapitálu emitenta nebo 10% čistého ročního zisku nebo ztráty emitenta.:**

Více než 10% účasti a více než 10% hodnoty vlastního kapitálu má emitent ve společnostech :

**KOVOSVIT MAS, a.s.**

Sídlo: Sezimovo Ústí II, nám. Tomáše Bati 419, PSČ: 39102

Identifikační číslo: 26047284

Právní forma: Akciová společnost

Zapsaná v obchodního rejstříku, vedeném

Krajským soudem v Českých Budějovicích

oddíl B. , vložka 1257

Den zápisu: 01.06.2002

Předmět podnikání:

- výroba strojů a zařízení pro určitá hospodářská odvětví
- nástrojařství
- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- montáž, opravy a revize vyhrazených elektrických zařízení
- zámečnictví
- kovářství
- galvanizérství
- truhlářství
- modelářství
- slévárenství
- zprostředkování služeb
- ubytovací služby
- pořádání kulturních produkcí, zábav a provozování zařízení sloužících zábavě
- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti

Akcie: 666 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč v listinné podobě

2 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč v listinné podobě

Základní kapitál: 666 200 000,- Kč ; Splaceno: 666 200 000,- Kč

Akciová společnost byla založena bez veřejné nabídky akcií zakladatelskou listinou ve formě notářského zápisu ze dne 2. 5. 2002 jediným zakladatelem KOVOSVIT, a. s. se sídlem

nám. Tomáše Bati 419, Sezimovo Ústí II., PSČ 391 02, IČ 00 009415, který je zároveň jediným akcionářem a vlastníkem všech akcií společnosti.

Základní kapitál byl splacen vkladem části podniku KOVOSVIT, a. s. (organizační jednotky KOVOSVIT, a. s. - Sezimovo Ústí) v souladu se zakladatelskou listinou z 2. 5. 2002 v rozsahu oceněném znaleckým posudkem soudního znalce Ing. Josefa Brázdy č. 149/2002 ze dne 29.4.2002. Na společnost přešla veškerá práva a povinnosti včetně příslušenství spojená s provozováním organizační jednotky KOVOSVIT, a. s. - Sezimovo Ústí.

### **KOVOSVIT DS, a.s.**

Sídlo: Písek, Samoty 1531, PSČ: 39784

Identifikační číslo: 26042207

Právní forma: Akciová společnost

Zapsaná v obchodního rejstříku, vedeného

Krajským soudem v Českých Budějovicích

oddíl B. , vložka 1233

Den zápisu: 01.01.2002

Předmět podnikání:

- vývoj, výroba, opravy, prodej a servis obráběcích strojů a technologických pracovišť včetně jejich příslušenství
- vývoj a výroba příslušenství k elektrickému ručnímu nářadí
- zprostředkování obchodu
- ubytovací služby
- hostinská činnost
- velkoobchod
- specializovaný maloobchod

Akcie: 273 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč v listinné podobě

1 ks kmenové akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč v listinné podobě

Základní kapitál: 273 100 000,- Kč ; Splaceno: 273 100 000,- Kč

Akciová společnost byla založena bez výzvy k upsání akcií zakladatelskou listinou ve formě notářského zápisu ze dne 19.11.2001 jediným zakladatelem, a to společností KOVOSVIT, a.s. se sídlem v Sezimově Ústí, nám. T. Bati 419, IČ 00009415, který je zároveň jediným akcionářem a vlastníkem všech akcií společnosti.

Základní kapitál byl splacen vkladem části podniku zakladatele, a to samostatné organizační jednotky dosavadního závodu Písek oceněného znaleckými posudky ze dne 12.10.2001 dvěma znalci jmenovanými soudem. Na společnost přešla všechna práva a povinnosti včetně příslušenství spojená s provozováním dosavadní samostatné organizační jednotky zakladatele – závodu Písek.

### **Údaje o obchodních vyhlídkách emitenta nejméně do konce běžného účetního období:**

Výrobky emitenta jsou konkurenceschopné, lze je efektivně umisťovat na trzích a lze tak naplňovat předmět podnikání společnosti. Pro zajištění objemu tržeb je společnost schopna efektivně využívat výrobní základnu (nevyužitá kapacita jsou vykrývána externími kooperacemi) a v porovnání se světovou konkurencí využívá komparativní výhodu nižší ceny pracovní síly. Vývoj nových výrobků je podložen požadavky trhu a marketingovým průzkumem u vybraných odběratelů v oboru. Pro další efektivní a trvale udržitelný rozvoj společnosti bude nutné pokračovat v optimalizaci vnitřní organizační struktury.

Na základě vývoje tržeb roku 2003 byl záměr rozvoje společnosti do roku 2008 korigován v objemu tržeb ve vývojové řadě do roku 2008. Plán je sestaven na předpokladu stagnace počtu vyráběných strojů. Záměr rozvoje nových obchodních aktivit se zaměřuje na teritoria s předpokladem růstu HDP (státy SNS, Polsko, ČR, SR).

Z rozborů vývoje databáze stálých a nových zákazníků je patrný jejich celkový nárůst. Celkový počet dosáhl úrovně 1400 potenciálních zákazníků, z toho je cca 400 je v současné době aktivních a 140 využilo v roce 2003 služeb a dodávek společnosti KOVOSVIT MAS, a.s.

Vývoj poptávky po našich produktech je rozdílný dle teritorií. Stoupá v ČR, SR, Polsku a států SNS, v zemích EU stagnuje nebo klesá. Jediným trhem EÚ s nárůstem je trh Itálie. Výsledky a nárůst tržeb v teritoriích SNS, tuzemska, Polska a Itálie dokládají, že je společnost schopna využít příležitosti k eliminaci hrozeb.

Na základě návrhu plánu a předpokládaného vývoje rozhodujících ukazatelů efektivnosti do roku 2008 je společnost schopna dosahovat a udržet rentabilitu provozního zisku z tržeb na úrovni 7%. Obor podnikání má vysokou životnost v Evropském regionu. V porovnání s vývojem jiných společností v oboru se společnost rozvíjí. Pod vlivem světové globalizace vedení zvažuje založení společného podniku se strategickým partnerem – výrobcem v oboru na trhu SNS. Tímto krokem je možné zajistit další zvýšení efektivitu produkce bez nárůstu požadavků na kapacity.

Záměr rozvoje společnosti předpokládá průběžné vyhodnocování plnění plánu, ukazatelů a strategických záměrů s tím, že na základě jejich vyhodnocení budou pružně přijata opatření ke korekci jednotlivých kroků nebo změna strategie.

V souvislosti se vstupem do EU byla věnována pozornost i ekologickým otázkám. V roce 2003 byl proveden monitoring podzemních vod a sedimentů na teritoriu společnosti KOVOSVIT MAS, a.s. Monitoring provedla specializovaná firma (G servis Praha) se zaměřením na nejexponovanější lokality. Cílem bylo zjištění stavu a přijetí případných opatření.

Výsledkem provedeného monitoringu bylo zjištění, že nedochází k znečištění povrchových ani podzemních vod. Z dlouhodobého hlediska je vývoj kontaminace klesající. K úplnému odstranění kontaminace byly doporučeny postupy, které budou v průběhu roku 2004 a 2005 v předemných lokalitách realizovány.

**Dne: 10 září 2004**

.....  
Ing. Jiří Konůpek  
předseda představenstva  
r.č. 560714/1529  
Vídeňská 2775/7, 390 05 Tábor

**Osoba odpovědná za ověření účetní závěrky:**

KPMG Česká republika Audit spol. s r. o., Pobřežní 648/1A, 186 00 PRAHA 8,  
Číslo licence: 071, odpovědný auditor : Ing. Otakar Hora, CSc., dekret KA ČR číslo 1197.