



Editorial .....	str. 3	DLK, 3 otázky pro .....	str. 9
Obsah a OS strojírenská .....	str. 4	KOMORA s.r.o.	
Údržba a udržování .....	str. 5	Rok jakosti a kvality .....	str. 10 a 11
Hlavní téma Quo vadis české strojírenství? .....	str. 6 a 7	Úřad OHK Most .....	str. 12
Elektronický rozhovor - Strojírnosti a jeho role v moderní společnosti .....	str. 7 a 8	Oborné sekce OHK Most .....	str. 13
		Život bez byznysu .....	str. 14
		Zamyšlení, Burza práce .....	str. 15

## Výzkum a vývoj ve strojírenství

V minulosti byl výzkum a vývoj ve strojírenství realizován především na vysokých školách a dále existovaly velké státní a resortní výzkumné ústavy. Velké průmyslové podniky měly navíc vlastní výzkumné ústavy nebo odbory technického rozvoje firem. Spolupráci výzkumných pracovišť, odborné semináře, zájezdy na veletrhy a výstavy podporovala velmi aktivní Československá vědeckotechnická společnost. Financování vývoje a výzkumu bylo zajištěno zadáváním státních a resortních výzkumných úkolů a dále z peněz určených na technický rozvoj velkých průmyslových firem.

Po roce 1989 se většina výzkumných ústavů během privatizace firem transformovala na akciové společnosti a změny ve financování výzkumu a vývoje obvykle přinesly velké snižování stavu zaměstnanců a omezování činnosti. Některé výzkumné ústavy zcela zanikly.

Mnoho bývalých výzkumných pracovníků založilo soukromé firmy, kde využívali své odborné zkušenosti a kontakty v oboru. Zcela logicky tyto firmy snadno získávaly obchodní zastoupení významných zahraničních firem a výzkum a vývoj byl nahrazován dovozem špičkové techniky, která většinou firm chyběla. Následně tyto firmy začaly poskytovat servisní služby menším firmám, které na nákup drahých měřicích přístrojů a techniky neměly dostatek finančních prostředků. Mnoho firem v



foto: J. Siblík

posledních letech začalo investovat zisky z dlouholeté obchodní a servisní činnosti do vlastní výzkumu a vývoje, přičemž zejména v posledních pěti letech využívají programy na podporu podnikání dotované jednotlivými ministerstvy, která čerpají dotace Evropské unie. Malé a střední firmy mohou dále získávat dotace na rozšiřování výroby a na marketing při prodeji svých výrobků do zahraničí. Tato podpora jim pomáhá zvyšovat návratnost prostředků vložených do výzkumu a vývoje a nové výrobky a služby posilují jejich pozici na trhu v Čechách i v zahraničí.

Úplný přehled vybraných firem, které uspěly v roce 2006 a 2007 se svými žádostmi o podporu průmyslového výzkumu a vývoje v rámci programů TRVALÁ PROSPERITA,

IMPULS a TANDEM je zveřejněn na stránkách ministerstva průmyslu a obchodu na webové adrese [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz) - podpora podnikání podpora výzkumu a vývoje veřejná soutěž 2006 a veřejná soutěž 2007 vybrané projekty.

Celkem bylo podpořeno více než 400 projektů, přičemž téměř 100 projektů souvisí se strojírenstvím. Mezi úspěšnými žadateli jsou rovnoměrně zastoupeny malé a střední firmy, velké průmyslové podniky, výzkumné ústavy a vysoké školy. Z členů OHK Most se mezi úspěšné žadatele o podporu výzkumu a vývoje zařadily také firmy KERAMOST, a.s. a VVV MOST spol. s.r.o.

**RNDr. Jaroslav Jochman**  
místopředseda OHK Most