



# Zpravodaj ČSNMT

Číslo 2 – prosinec 1999

Interní materiál určený pro individuální a kolektivní členy ČSNMT

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

dostává se k Vám druhé číslo Zpravodaje ČSNMT, ve kterém Vás chceme informovat o činnosti ČSNMT v uplynulém čtvrtletí a seznámit Vás podrobněji s některými údaji o naší organizaci. Uvítáme všechny Vaše připomínky a náměty týkající se obsahu i zpracování těchto zpravodajů i celkové činnosti společnosti.

## Jednání Rady Centra výzkumu a vývoje materiálů a technologií ČSNMT

Dne 12.10.1999 se na VUT-FSI-ÚMI Brno konalo zasedání Rady Centra výzkumu a vývoje materiálů a technologií ČSNMT.

V úvodu schůzky předseda Rady Centra Prof. Jiří Švejcar v obsáhlém projevu zhodnotil činnost Centra od jeho založení v roce 1994. Připomněl úspěšné vyřešení projektu GAČR „Perspektivní biokompatibilní strukturální materiály“ (1995-1997), řešení projektů „Surface Engineering“ (GAČR-1997-2000) a „Informační systém pro výzkum a vývoj materiálů a technologií v České republice“ (INFRA-2-1998-2000), vydání publikace „Materiálový výzkum v České republice“ v češtině a v angličtině (1996) a umístění její rozšířené a stále aktualizované verze na Internetu (<http://www2.fme.vutbr.vz/matres>), podporu několika konferencí Juniormat a EuroJuniormat, zpracování několika koncepčních materiálů aj. Nicméně, mimo řešení dvou výše uvedených projektů, jejichž řešení se účastní 14 členů Centra, činnost Centra se v posledním roce poněkud omezila, a proto je zapotřebí hledat nové impulsy pro další práci.

Bylo rozhodnuto, že pro aktivizaci činnosti Centra se jeví jako účelné rozšíření Předsednictva Rady Centra ze čtyř na šest členů. Do rozšířeného Předsednictva Rady Centra byly zvoleni Ing. Libor Kraus ze ŠKODA VÝZKUM, Plzeň a Z. Jonšta z VŠB-TU Ostrava. Předsednictvo pracuje nyní ve složení: J. Švejcar (předseda), V. Sklenička, J. Krejčík, F. Hronek, L. Kraus a Z. Jonšta (viz též [Příloha 1](#)). Ve smyslu Stanov ČSNMT bude pracovat po dobu 4 let. Funkci tajemníka Rady Centra místo dosavadního tajemníka F. Hronka bude vykonávat F. Foret z VUT-FSI Brno. F. Hronek se bude zabývat koncepční činností Centra.

J. Krejčík a T. Prnka, kteří jsou v řídicím výboru ČSNMT zodpovědní za mezinárodní spolupráci ČSNMT, informovali o podané přihlášce Centra za člena Industrial Affiliate Scheme britské materiálové společnosti The Institute of Materials a vysvětlili výhody pro členy Centra, pokud bude přihláška přijata. Po zasedání Rady Centra The Institute of Materials potvrdil členství Centra ve své aktivitě „Industrial Affiliate Scheme (IAS)“ a přidělil Centru členské číslo IAS/99/239. K. Sperlink, president ČSNMT, informoval Radu Centra o uzavřené dohodě o vzájemné spolupráci mezi ČSNMT a ASM International (USA), globálně působící materiálové informační společnosti. Jedním z cílů dohody je ustavení „Chapter“ ASM v České republice, která by měla sestávat z 40 individuálních členů

ASM. ČSNMT požádala pro realizaci tohoto záměru o finanční příspěvek MŠMT. V případě úspěchu této žádosti se počítá s členstvím vždy pro jednoho zástupce člena Centra (20 členů).

K. Šperlink informoval o vyhlášení diskuse k programu výzkumu a vývoje „Národní výzkumná centra“ a vyzval členy Centra k vzájemné aktivitě v této věci. Obsáhlá diskuse pak byla věnována předběžným podmínkám programu a zapojení se jednotlivých členů Centra do programu.

V diskusi J. Zeman (VTUO Brno) upozornil na skutečnost, že 80 % všech materiálů pro obranné účely se dováží a na nedostatečné přejímání příslušných standardů NATO našimi výrobními podniky. Soudí, že tato oblast by mohla být jednou z možných pro budoucí činnost Centra a vyzval ostatní členy Centra ke spolupráci a přípravě projektů.

## Materialica 99

V září se ČSNMT již podruhé zúčastnila mezinárodního veletrhu Materialica 99 v Mnichově, která proběhla ve dnech 27.- 30. 9.1999. Ve stejném areálu zároveň probíhal kongres EUROMAT 99. Na výstavě, která byla organizačně zajišťována ve spolupráci s firmou EXPO-CONSULT a SERVICE, s.r.o., Brno, se ve společném stánku se prezentovalo deset kolektivních členů (pro srovnání v loňském roce jich bylo osm). Cílem české expozice na veletrhu byla propagace výsledků výzkumu a vývoje materiálu a technologií (a jejich realizace ve výrobě) českých institucí, prezentace českých výrobků na mezinárodním fóru, navázání kontaktů a spolupráce se zahraničními institucemi, prodej know-how, licencí, technologií a výrobků českých firem, reprezentace české vědecko-výzkumné základny na mezinárodní akci a získání zakázek pro české výrobce.

Výstavy Materialica 99 se zúčastnilo 363 vystavovatelů ze 16 zemí (tj. 37 % nárůst oproti loňskému roku). Z České republiky se zúčastnilo 14 vystavovatelů:

- *HZB, Kovohutě Břidličná, a.s., Bruntálská 8, 793 51 Břidličná*
- *Ústav materiálového inženýrství F. Piška, Technická 2, 616 69 Brno*
- *Vítkovice, a.s., divize 940, Pohraniční 31, 706 02 Ostrava*
- *ŠKODA JS, a.s., Orlik 206, 316 00 Plzeň*
- *ŠKODA VÝZKUM, s.r.o., Tylova 57, 316 00 Plzeň*
- *LAC Ltd., Štefánikova 116, 664 61 Rajhrad*
- *VÚK Panenské Břežany, s.r.o., Panenské Břežany 50, 250 70 Odolena Voda*
- *První brněnská strojírna, Velká Bíteš, a.s., Vlkovská 279, 595 12 Velká Bíteš*
- *SVÚM, a.s., Areál VÚ, 190 11 Praha 9*
- *HMZ, a.s., Zahradní 46, 792 01 Bruntál*
- *MBT Metal Ltd., Hamernická 120, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí*
- *ČVUT Praha, Ústav materiálového inženýrství, Karlovo nám. 13, 121 35 Praha*
- *STARMANS, V Zahradách 24/836, 180 00 Praha*
- *EUREKA, Novotného lávka 5, 118 12 Praha*

Výstavu navštívilo 7 100 návštěvníků ze 44 zemí (30 % nárůst oproti roku 1998).

Hodnocení výsledků provedli jednotliví vystavovatelé (členové ČSNMT) formou vyplnění dotazníku. Z výsledků ankety vyplývá, že výstava v podstatě splnila očekávání všech vystavovatelů. Umístění expozice bylo dobré s dostatečnou plošnou rozlohou pavilonu. Rovněž návštěvnost expozic byla většinou hodnocena jako dostatečná. Vystavovatelé předběžně projeví v převážné většině zájem účastnit se výstavy MATERIALICA i v příštím roce. Podstatnou úlohu při rozhodování bude však jistě hrát otázka zajištění finanční podpory (MŠMT, MPO).

## Odborné sekce ČSNMT

Na zasedání výboru ČSNMT dne 12.10.1999 byli schváleni vedoucí odborných sekcí naší společnosti tím tak byla zahájena jejich činnost. Očekáváme, že všichni členové naší společnosti se do činnosti odborných sekcí zapojí. Zájemci, prosím, kontaktujte podle oblasti své činnosti předsedy sekcí:

- Odborná sekce **konstrukční oceli**: Ing. Josef Bárta, CSc.  
MSA, a.s., Hlučínská 41, 747 22 Dolní Benešov  
tel.: 0653-541126, fax: 0653-541360, e-mail: [barta@msa.cz](mailto:barta@msa.cz)
- Odborná sekce **neželezné kovy**: Ing. Vladivoj Očenášek, CSc.  
VUK Panenské Břežany s.r.o.,  
Panenské Břežany 50, 250 70 Odolena Voda  
tel.: 02-6857807, fax: 02-6857412, e-mail: [itcvuk@mbox.vol.cz](mailto:itcvuk@mbox.vol.cz)
- Odborná sekce **polymery**: Doc.Ing.Josef Steidl, CSc.  
Fakulta strojní ČVUT v Praze, Ústav materiálového inženýrství,  
Karlovo nám. 13, 121 35 Praha 2  
tel.: 02-24347427, fax: 02-290302, e-mail: [steidl@fsik.cvut.cz](mailto:steidl@fsik.cvut.cz)
- Odborná sekce **metalografie**: RNDr. Josef Kasl, CSc.  
ŠKODA VÝZKUM s.r.o., Tylova 57, 316 00 Plzeň  
tel.: 019-7734670, fax: 019-7733217,  
e-mail: [jkasl@vyz.ln.skoda.cz](mailto:jkasl@vyz.ln.skoda.cz)
- Odborná sekce **databáze konstrukčních materiálů**: Doc.Ing. Petr Louda, CSc.  
TU Liberec, FS, Katedra materiálu, Hálkova 6, 461 18 Liberec  
tel.: 048-5353116, fax: 048-5353342, e-mail: [petr.louda@vslib.cz](mailto:petr.louda@vslib.cz)
- Odborná sekce **tváření materiálu**: Prof.Ing.Jiří Kliber, CSc.  
VŠB - TU Ostrava, FMMI, Katedra tváření materiálu  
17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba  
tel.: 069-6994463, fax: 069-6918592, e-mail: [jiri.kliber@vsb.cz](mailto:jiri.kliber@vsb.cz)
- Odborná sekce **vlastnosti povrchů a povrchové úpravy**: Doc.Ing. Jitka Podjuklová, CSc.  
VŠB - TU Ostrava, FS, Katedra 345,  
17. listopadu 15, 708 33 Ostrava – Poruba  
tel.: 069-6993117, fax: 069-6994513, e-mail: [jitka.podjuklova@vsb.cz](mailto:jitka.podjuklova@vsb.cz)
- Odborná sekce **korozie**: Ing. Jaroslav Bystrianský, CSc.  
TEDISKOR, s.r.o., Inovační centrum, 739 51 Dobrá 240  
tel.: 065-8601485, fax:  
e-mail: [bytedis@applet.cz](mailto:bytedis@applet.cz)
- Odborná sekce **materiály pro elektrotechniku**: Prof.Ing. Václav Mentlík, CSc.  
ČU, FEL, Sady Pětatřicátníků 14, 306 14 Plzeň  
tel.: 019-7237461/117, fax: 019-7220019,  
e-mail: [mentlik@kes.zcu.cz](mailto:mentlik@kes.zcu.cz)

## Členská základna ČSNMT

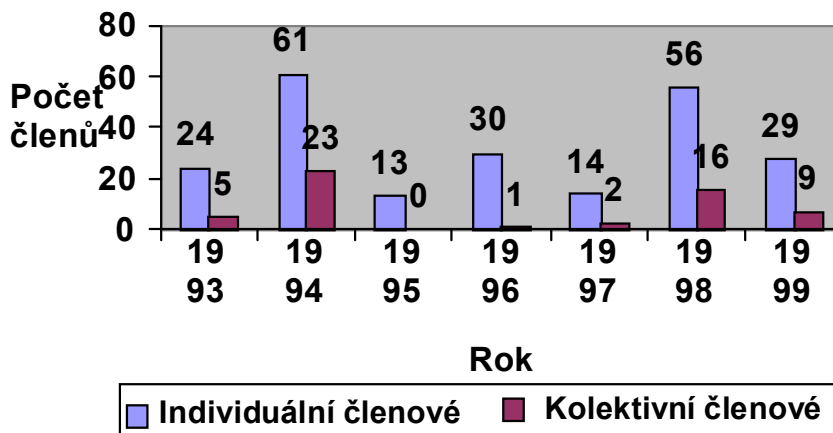
V prvním čísle Zpravodaje bylo v úvodu pojednáno o organizační struktuře ČSNMT. V [Příloze 1](#) se s ní můžete seznámit v grafické podobě. Rovněž je v ní uveden úplný seznam obsazení všech funkcí.

V tomto čísle Vás seznámíme s naší členskou základnou.

### Individuální členové

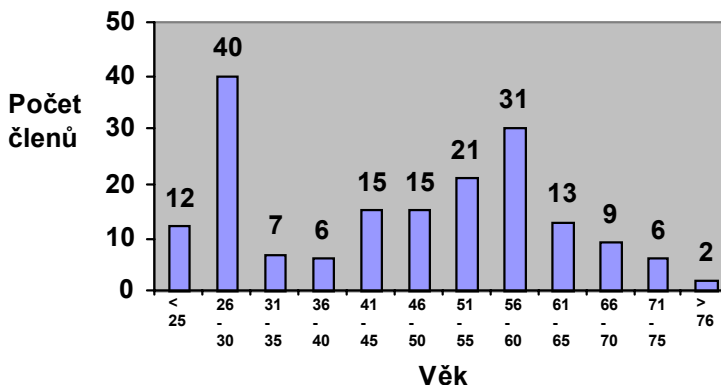
K 30.11. 1999 je v naší organizaci registrováno 177 členů, z toho je 27 žen. Celkem prošlo ČSNMT 256 individuálních členů. Počty přihlášených členů v jednotlivých letech jsou uvedeny v prvním grafu. Z něj je patrné, že počty se po určitém útlumu v letech 1995-97 opět výrazněji zvyšují. Zdá se, že sudé roky jsou na počty přihlášených bohatší.

### Přírůstky členské základny



Věková skladba členské základny je uvedena v druhém grafu.

### Věková struktura individuálních členů



Nejčetnější věkové zastoupení je v rozmezí 50 – 65 le a dále pak mezi 25 až 30 léty. V této skupině je velké zastoupení těch členů, kteří vstoupily do ČSNMT v souvislosti s JUNIOREUROMATEM. Po této akci pak aktivita a zájem o činnost v ČSNMT u řady z nich upadá a s odchodem z mateřské VŠ končí docela.

Osmdesát čtyři procent členů v ČR je soustředěno (podle pracoviště) v pěti lokalitách: Praha 48 členů, Brno 45 členů, Ostrava 33 členů, Plzeň 16 členů a Liberec 6 členů. Regionální rozložení členské základny je následující:

	individuální členové	kolektivní členové
Praha	49	17
Středočeský kraj	8	4
Jihočeský kraj	0	0
Západočeský kraj	17	3
Severočeský kraj	7	3
Východočeský kraj	7	2
Jihomoravský kraj	47	7
Severomoravský kraj	42	14

V zastoupení členů tedy kromě Prahy zcela jasně dominuje Morava. Jihočeský kraj není zastoupen vůbec.

Institucionální zastoupení je takovéto:

	individuální členové	kolektivní členové
Vysoké školy	95	13
Výzkumné ústavy	21	14
Velké průmyslové podniky	21	10
Malé podniky	18	13
Důchodci	12	
Jiné	10	

Mezi členy tedy převažují vysokoškolští pracovníci a žáci ve srovnání s výzkumnými ústavami i průmyslovými podniky.

Profesní zastoupení je problematické vyhodnotit, neboť u většiny členů je na přihláškách vyplněno velmi obecně.

#### *Kolektivní členové*

Současný počet kolektivních členů je 50, celkově bylo v celé historii ČSNMT 56 kolektivních členů.

Počty přihlášek členů v jednotlivých letech jsou zachyceny v prvním grafu. Nejvíce jich bylo v letech 1994 a 1998.

Regionální zastoupení je uvedeno výše. Vedle Prahy (zejména VŠ) má převažující zastoupení severní Morava (zvláště drobné podniky). Opět není ani jeden člen z jižních Čech a zastoupení českých krajů je celkově velmi nízké.

Struktura podle typů organizací je opět uvedena v příslušném výčtu. Rozložení mezi vysokými školami, výzkumnými ústavami a průmyslovými podniky je v případě kolektivních členů poměrně rovnoměrné.

## Členské příspěvky na rok 2000

Jak bylo schváleno Generálním shromážděním členů ČSNMT v Ostravě, dne 11.5.1999 budou v roce 2000 následující členské příspěvky:

<b>Individuální členové</b> – studenti	Kč 30,-
senioři	Kč 30,-
ostatní, výdělečně činní	Kč 150,-

<b>Kolektivní členové</b> - <u>instituce</u> (rozpočtové a příspěvkové organizace, veřejnoprávní organizace, apod.)	Kč 1500,-
<u>firmy</u> (s.r.o., a.s., v.o.s., podnikající fyzické osoby s IČO i bez něj)	
a) s počtem zaměstnanců do 1000	Kč 3 000,-
b) s počtem zaměstnanců 1001-5000	Kč 7 500,-
c) s počtem zaměstnanců nad 5000	Kč 20 000,-

Je povinností každého člena svůj **členský příspěvek zaplatit do 30. března 2000**. Individuální členové obdrží poštovní poukázku, kolektivní členové pak budou obesláni fakturou.

Děkujeme všem členům za včasné zaplacení příspěvků. Pokud nemáte zaplacen za předchozí léta lze o složenku požádat u Ing. Františka Hronka, CSc., MŠMT ČR, Karmelitská 7, 110 00 Praha 1, tel.: 02- 57193494, fax: 02- 57193790, e-mail [hronek@msmt.cz](mailto:hronek@msmt.cz) . Platit lze samozřejmě i bankovním převodem; č. bankovního účtu je 685097/5100 u IPB, a.s. Praha..

## Databáze expertů

Česká společnost pro nové materiály a technologie (ČSNMT) řeší v rámci projektu MŠMT internetovou databázi expertů v oblasti materiálového inženýrství. Cílem této části je to, aby po naplnění databáze bylo možno podle vyhledávacích kritérií nalézt „spřízněné duše“ daného oboru, kontakty na své kolegy, informace o vědeckém zájmu apod. Konečným celkovým cílem bude, aby na domovské stránce ČSNMT <http://www2.fme.vutbr.cz/MatRes> byla struktura všech databází, (konferencí, expertů, materiálově zaměřených projektů, periodik, sborníků, přístrojového vybavení, odborných akcí, internetových adres,...), což by výrazně napomohlo informovanosti technické veřejnosti. Již v současnosti jsou na této adrese některé dříve vyrobené přehledy, adresy. Pokud se chcete do databáze zařadit a dosud jste tak neučinili, zašlete nám vyplněný dotazník, který lze získat na na adrese <http://csnmt.vsb.cz> nebo přímo u prof. Jiřího Klibra, katedra tváření materiálu, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, VŠB-TU Ostrava, ul. 17. listopadu 15, 708 33, Ostrava-Poruba, tel.: 069-6994463, fax.: 069-6918592, E-mailová adresa [jiri.kliber@vsb.cz](mailto:jiri.kliber@vsb.cz) . Uvítali bychom, kdybyste, podle vašeho uvážení, upozornili na tuto možnost i své kolegy a buď sami jim rozmnožený dotazník předali nebo na toto upozornili na druhé straně dotazníku. V této etapě je dotazník česky, nevylučujeme - ovšem opět s vaším vyplněním – i anglickou verzí.

## Cena ČSNMT

Začátek roku je dobou, kdy je možné navrhnout adepty na Cenu ČSNMT. Podle statutu Ceny ČSNMT se Cena uděluje občanům České republiky jako ocenění celoživotního úspěšné práce v oblasti nauky o materiálech a materiálového inženýrství. Návrhy na udělení Ceny mohou podávat individuální i kolektivní členové ČSNMT, a to písemně ve dvou vyhotoveních sekretariátu ČSNMT do 31.3. každého roku. Cena se uděluje každoročně na Generálním shromáždění členů ČSNMT nebo při jiné vhodné příležitosti. Návrh musí obsahovat: a) jméno, příjmení, tituly, rodné číslo, adresu bydliště a zaměstnavatele kandidáta; b) stručné zdůvodnění návrhu s dvaceti řádkovou anotací dosažených výsledků; c) popis vědecké, výzkumné, pedagogické, řídicí aj. činnosti kandidáta; d) odborně zaměřený stručný životopis kandidáta; e) údaje a podpis navrhovatele.

Vzhodnocení návrhů se řídí statutem Ceny ČSNMT, který můžete v plném znění najít na naší www-stránce <http://www2.fme.vutbr.cz/MatRes>. Udělení ceny se stvrzuje diplomem a hodnotnou věcnou cenou.

Pro podání vašeho návrhu můžete použít formulář uvedený v [Příloze 2](#).

První Cenou ČSNMT byl v roce 1999 poctěn Ing. Václav Foldyna, DrSc.

## Drobné zprávy

- ❖ Změnili jste odborné zaměření, zaměstnavatele, telefon, fax, e-mail ... informujte nás, prosím (kontakt – Josef Kasl, tel. 019-7734670, fax 019-7733217, e-mail – [jkasl@vyz.ln.skoda.cz](mailto:jkasl@vyz.ln.skoda.cz))
- ❖ Navštivte naši www stránku: <http://www2.fme.vutbr.cz/MatRes>
- ❖ Kolektivní členové! Chcete představit svoji firmu, ústav, katedru..., nabídnout své možnosti a spolupráci – pošlete stručný příspěvek, který uveřejníme v rubrice „Představujeme kol. členy“.
- ❖ Zájemci o účast na 9. Mezinárodní metalurgické konferenci METAL 2000 se mohou informovat a on-line přihlásit na adrese <http://www.tanger.cz/metal2000>.
- ❖ 12.10. 1999 proběhlo v Brně 33. zasedání řídicího výboru ČSNMT. Na pořadu jednání byla náplň činnosti jednotlivých členů výboru, zahraniční spolupráce, kontrola řešení projektů ČSNMT, členská základna, různé (program MŠMT „Národní výzkumná centra“, programy MPO na příští rok, informace P. Křenka z MŠMT ČR o mezinárodní spolupráci na vládní úrovni, možnost vydávání odborného časopisu ČSNMT, příprava účasti ČSNMT na veletrhu „Materialica 99“ v Mnichově).
- ❖ Příští 34. zasedání řídicího výboru ČSNMT se uskuteční 14.12. 1999 v Praze.
- ❖ Kolektivní členové ČSNMT byli zařazeni do databáze Technologického profilu ČR. Tento projekt vyhlásilo MŠMT v roce 1998. Vznikl jako aktivita česko-německé vědeckotechnické; při jeho realizaci bylo využito zkušeností německé strany z provozování již existujícího Technologického atlasu Německa. (informace o tomto produktu lze získat na Internetu na adrese: <http://www.fhm.fhg.de>). V databázi Technologický profil ČR budou postupně zahrnuty všechny subjekty zapojené do výzkumu a vývoje, transferu technologií, průmyslové podniky využívající náročné technologie, technologicky orientované malé a střední podniky a organizace podporující inovační procesy. Koordinací řešitelského týmu tohoto projektu byla pověřena Asociace inovačního podnikání ČR. Údaje Technologického profilu ČR budou vystaveny na Internetu a budou součástí CD-ROM, který vychází v listopadu 1999 a bude prezentovat výzkum, vývoj a inovační podnikání v ČR. Databáze je připravovaná v české a anglické mutaci, protože se počítá s rozšiřováním databáze i mimo území ČR (např. bude distribuována na naše zastupitelské úřady, prezentovaná při dvoustranných i mnohostranných jednáních o vědeckotechnické spolupráci s naší republikou, na odborných výstavách apod.)
- ❖ Příští číslo Zpravodaje by mělo vyjít na přelomu března a dubna 2000.

## **Životní jubilea našich členů**

Během ledna až dubna 2000 oslaví významná životní jubilea následující naši členové:

**60**

Prof. RNDr. Jaroslav Fiala, CSc. a Doc. Ing. Jiří Zeman, DrSc.

**70**

Ing. Jan Hučka

**Všem upřímně gratulujeme a přejeme vše nejlepší.**

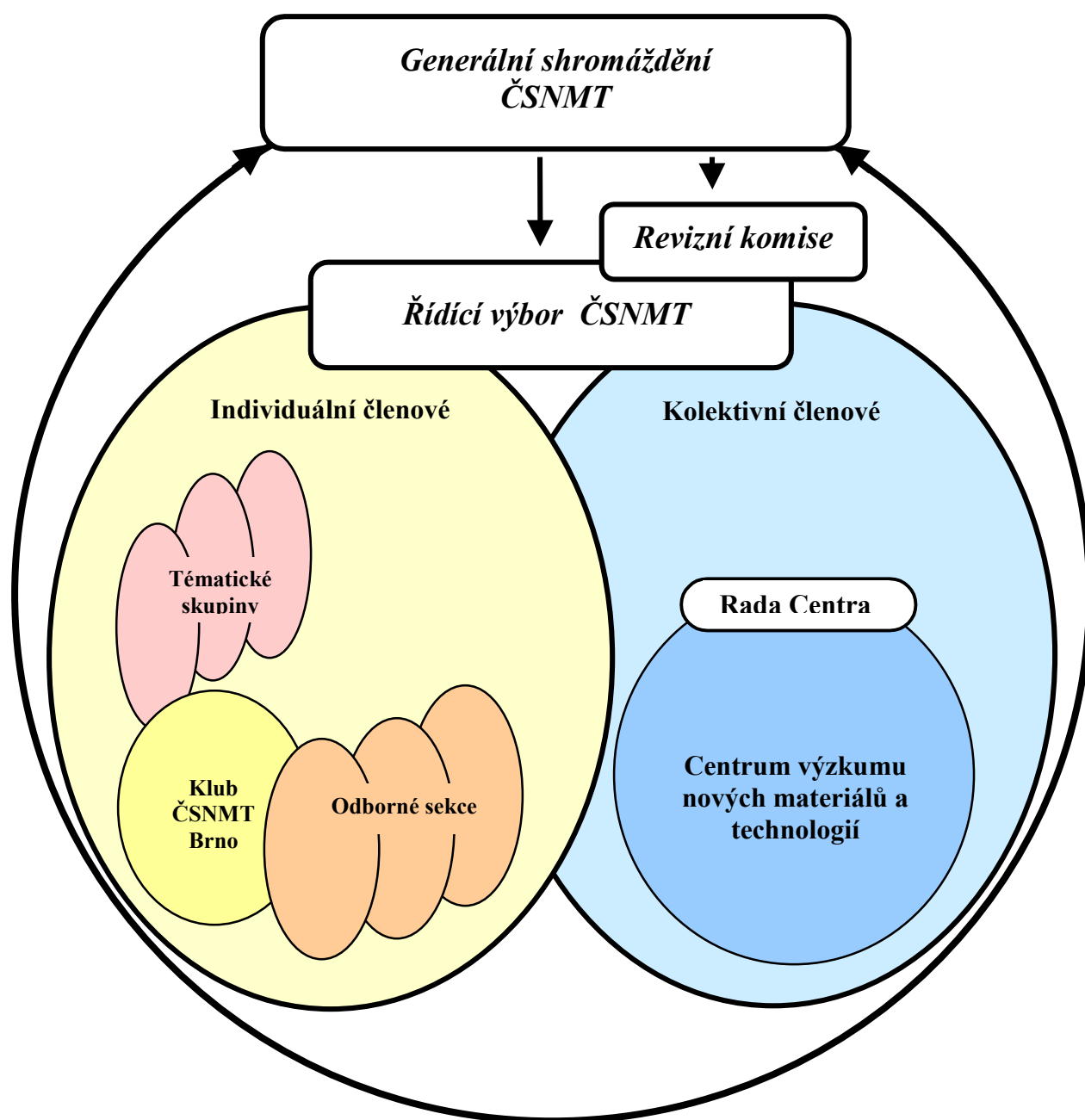


PPF 2000

**H**ezké prožití vánočních  
svátků,  
mnoho štěstí, zdraví,  
pohody a úspěchů  
v roce 2000

přejí členové výboru  
**ČSNMT**

## Příloha 1

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ČSNMT**

## Řídící výbor ČSNMT

Ing. Karel Šperlink, CSc. – *prezident*  
 Prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. – *viceprezident*  
 Prof. Ing. Petr Zuna, CSc. – *viceprezident*  
 Ing. Tasilo Prnka, DrSc. – *tajemník*  
 Ing. František Hronek, CSc – *hospodář*  
 Ing. Otakar Brenner, CSc -*konference a výstavy*  
 Ing. Jana Horníková - *tisková mluvčí, webmaster*  
 RNDr. Josef Kasl, CSc - *rozvoj členské základny, evidence členů*  
 Prof. Ing. Jiří Klíber, CSc. - *práce s mladými odborníky, JunioEuromat*  
 Ing. Jiří Krejčík, Csc - *zahraniční spolupráce*  
 Doc. Ing. Luděk Ptáček, CSc. - *vedení Pobočky Brno, skupina vzdělávání*  
 Prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc. - *spolupráce s tuzemskými organizacemi*  
 Doc. Ing. Josef Steidl, CSc. - *skupina vzdělávání*  
 Prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. - *zakládání a řízení odborných sekcí*  
 Ing. Markéta Střítecká - *sekce mladých odborníků, JunioEuromat*

## Revizní komise

Ing. Ivan Fůrbacher, CSc. - *předseda*  
 Ing. Zdeněk Kožušník, CSc.  
 Ing. Vladivoj Očenášek, CSc.

## Předsednictvo Rady Centra

Prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. – *předseda*  
 Prof. Ing. Václav Sklenička, CSc.  
 Ing. František Hronek, CSc  
 Doc. Ing. Zdeněk Jonšta, CSc.  
 Ing. Libor Kraus

Doc. Ing. Rudolf Foret, CSc. - *tajemník*  
 Ing. František Hronek, CSc. - *tajemník*

## Vedoucí Klubu ČSNMT Brno

Doc. Ing. Josef Ptáček, CSc.

## Vedoucí odborných sekcí:

Ing. Josef Bárta, CSc. - *Konstrukční oceli*  
 Ing. Vladivoj Očenášek, CSc. - *Neželezné kovy*  
 Doc. Ing. Josef Steidl, CSc. – *Polymery*  
 RNDr. Josef Kasl, CSc. - *Metalografie*  
 Doc. Ing. Petr Louda, CSc. - *Databáze konstrukčních materiálů*  
 Prof. Ing. Jiří Klíber, CSc. - *Tváření materiálu*  
 Doc. Ing. Jitka Podjuklová, CSc. - *Vlastnosti povrchů a povrchové úpravy*  
 Ing. Jaroslav Bystrianský, CSc. - *Koroze*

## Vedoucí tematických skupin

Prof. Ing. Petr Zuna , CSc. - *Výzkum a vývoj v oblasti materiálů*  
 Doc. Ing. Josef Steidl, CSc. a Doc. Ing. Luděk Ptáček, Csc. - *Vzdělávání*



## Nominace na Cenu České společnosti pro nové materiály a technologie

Jméno kandidáta \_\_\_\_\_

Adresa bydliště \_\_\_\_\_

Adresa zaměstnavatele \_\_\_\_\_

Rodné číslo \_\_\_\_\_ Věk \_\_\_\_\_ Člen ČSNMT ano / ne

*Příloha 1* – Zdůvodnění návrhu s anotací dosažených výsledků

*Příloha 2* – Popis vědecké, výzkumné, pedagogické a řídicí činnosti

*Příloha 3* – Odborně zaměřený stručný životopis kandidáta

Jméno navrhovatele \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Podpis navrhovatele \_\_\_\_\_

Zašlete, prosím, na adresu:

Ing. Tasilo Prnka, DrSc.  
TASTECH  
Květná 441  
763 21 Slavičín

Nejpozději do:

31.3. 2000