



národní
úložiště
šedé
literatury

Roční zpráva za rok 2006

Vadlejchová, Marie; Rupešová, Miloslava
2007

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-111592>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora-Neužívejte dílo komerčně-Nezasahujte do díla 3.0 Česko

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 16.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .



STÁTNÍ TECHNICKÁ KNIHOVNA
Mariánské nám. 5, 110 01 Praha 1

Roční zpráva za rok 2006

Praha, březen 2007

Zpracoval:

Ing. Marie Vadlejchová, EN STK

PhDr. Miloslava Rupešová, poradce ředitele STK

Schválil:

Ing. Martin Svoboda, ředitel STK

Textová část

1. Úvod

Státní technická knihovna (dále jen „STK“) je přímo řízenou příspěvkovou organizací Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“), zřízenou po její delimitaci z resortu Ministerstva pro hospodářskou politiku a rozvoj ČR zřizovací listinou čj. 12 170/91-3 ze dne 11. února 1991 ve znění změny čj. 20966/94-33, změny čj. 33 078/2000-3 a změny čj. 23 506/ 2003-3 (viz

http://www.stk.cz/zrizovaci_listina_2000.pdf, změna viz <http://www.stk.cz/zmena-zl.pdf>).

Základní účel a cíl hlavní činnosti STK vymezuje Zřizovací listina takto:

„[STK]... je veřejně přístupnou knihovnou, která vytváří a spravuje státem dotovaný fond domácí a zahraniční literatury i dalších informačních zdrojů z oblasti techniky a aplikovaných přírodních věd.

Na základě těchto fondů a dalších informačních zdrojů poskytuje široký sortiment knihovnických a informačních služeb především vysokému školství a výzkumu a vývoji a podle podmínek stanovených zvláštním právním předpisem poskytuje služby i dalším fyzickým a právnickým osobám se sídlem v České republice a v zahraničí¹.

V zájmu svých uživatelů spolupracuje samostatně s domácími i zahraničními knihovnami a informačními institucemi a dalšími specializovanými institucemi a organizacemi, které mají vztah k její činnosti.

Za účelem získání nových poznatků nebo jejich využití vykonává výzkumnou a vývojovou činnost v oblasti knihovnictví a informací a zajišťuje funkce uzlu informační infrastruktury výzkumu a vývoje.

Je školicím pracovištěm pro další odborné vzdělávání knihovníků, informačních pracovníků a uživatelů a účastní se národních a mezinárodních vzdělávacích programů.“

Statut STK čj. 33 078/2000-3 z 20. prosince 2000 uznává postavení STK jako nástupnické organizace Knihovny vysokých škol technických a blíže specifikuje její hlavní činnosti a úkoly. Statut je k dispozici na adrese <http://www.stk.cz/statut.pdf>.

Obsah a rozsah základních úkolů v závislosti na rozpočtových, materiálových, personálních a dalších možnostech byly pro rok 2006 vymezeny dokumentem **Plán úkolů Státní technické knihovny na rok 2006**, který byl pod čj. 4115/2006-3 projednán a přijat poradou vedení MŠMT v březnu 2006.

2. Dlouhodobý majetek STK

V zájmu plnění úkolů uložených STK zřizovací listinou, Statutem a plánem úkolů byl STK svěřen k hospodaření majetek státu v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích. STK tak využívá pro uvedené účely

- Nemovitý majetek, tj. dva areály depozitních skladů pro uchovávání a ochranu knihovních fondů v Praze 4 – Písnici a ve Lhotě u Dolních Břežan a pozemky parc. č. 591/1 a parc. č. 591/2 v Praze, katastr. území Dejvice, které jsou určeny pro výstavbu nové budovy Národní technické knihovny. Vlastní budovu pro výkon

¹ Zákon č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), ve znění pozdějších předpisů

služeb knihovny STK nemá a využívá prostor Klementina adaptovaných k tomuto účelu v r. 1936 a pronajatých od Národní knihovny ČR.

- Samostatný movitý majetek, v němž hlavní položky tvoří výpočetní a reprografická technika jako jeden ze základních předpokladů vyspělých knihovnicko-informačních služeb uživatelům.
- Software pro vyhledávání, získávání, zpracovávání, uchovávání, zpřístupňování ochranu a archivaci dat a informačních zdrojů, nutných pro
 - o zabezpečení provozu sítě
 - o zabezpečení informační a knihovnické obsluhy uživatelů (v současnosti systém Aleph 500, KP-win a vlastní aplikace nad databázovými stroji DataFlex a Oracle)
 - o správu, administraci a hospodaření organizace dle platných právních předpisů.
- Software pro ekonomické, majetkové, mzdové a personální agendy.
- Umělecké předměty (soubor obrazů, kreseb, grafických listů, map atd.), které jednak doplňují obraz STK jako kulturní instituce, jednak jsou dokumentem jejího historického vývoje, jsou řádně zdokumentovány včetně fotodokumentace a uloženy tak, aby nedošlo k jejich poškození či zcizení.

Majetek STK plně využívá ke své hlavní činnosti.

2.1 Správa a ochrana majetku

Péče o majetek je zajištěna nejen péčí o jeho stav, údržbu a opravy, ale spočívá i v opatřeních chránících majetek před poškozováním a event. krádežemi. V současnosti má STK uzavřenu smlouvu s bezpečnostní agenturou, která střeží zejména v mimopracovní době prostory, které má STK pronajaty v Klementinu, vybrané prostory jsou navíc chráněny elektronicky. Neoprávněnému odnášení knihovních jednotek mimo knihovnu brání zabezpečovací systém, který zvukovou signalizací reaguje na magnetickou etiketu odnášeného svazku, pokud svazek nebyl registrován výpůjčním systémem.

V zájmu zkvalitnění ochrany majetku i bezpečnosti majetku a osob (zaměstnanců i návštěvníků) byla v r. 2006 uzavřena smlouva o provedení bezpečnostního auditu STK s expertem v této oblasti. Smlouva byla omezena na prostory přístupné uživatelům a návštěvníkům knihovny. Expert se soustředil na analýzu hrozeb a rizik a na návrhy na jejich minimalizaci resp. odstranění. Doporučení auditora budou postupně realizována v následujícím období.

V r. 2006 proběhly rekonstrukce a opravy v depozitních skladech STK ve Lhotě u Dolních Břežan a v Písnici., a to:

Lhota: oprava rozvaděčů, oprava fasády haly č. 2, rekonstrukce ústředního topení v hale č. 1 a odvodnění nádvoří ,

Písnice: oprava elektroinstalace Písnice – byt, oprava odpadů – areál. (opravy, údržba, rekonstrukce).

Všechny složky majetku STK vedené v účetnictví i v operativní evidenci byly řádně inventarizovány fyzickou inventurou a u těch složek majetku, u kterých nelze provést fyzickou inventuru, inventurou dokladovou. Při inventuře byly kontrolovány a porovnávány stavy v účetnictví a v operativní evidenci se skutečností, inventarizační rozdíly nebyly zjištěny.

Knihovní fondy, které nepodléhají inventarizaci dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, jsou průběžně revidovány v souladu s § 16 odst. 3 zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon) a podle § 7 vyhlášky č. 88/2001 Sb., k provedení zákona č. 257/2001 Sb.

Příprava provozu v Národní technické knihovně, jejíž výstavba byla zahájena v r. 2006, vyžaduje intenzivní obsahovou prověrku knihovních fondů STK. Cílem prověrky zahájené v minulých letech je jednak posouzení fondů z hlediska profilu fondů STK (viz http://www.stk.cz/profil_fondu_stk.html), jednak ověření kompatibility s fondy knihoven Českého vysokého učení technického ČVUT v Praze (dále jen „ČVUT“) a Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (dále jen „VŠCHT“), a to ještě před sloučením fondů do jednoho celku.

3. Zaměstnanci STK

K 31. 12. 2006 pracovalo v STK 152 zaměstnanců, přičemž celoroční stav činil 144,185 přepočtených zaměstnanců (závazný limit určený MŠMT pro rok 2006 byl 147,79).

Ze 152 zaměstnanců bylo 120 (79 %) žen a 32 (21 %) mužů. Průměrný věk zaměstnanců byl 48,13 roku, což znamená zvýšení oproti roku 2005 o zhruba půl roku. Vzdělanostní struktura vykazuje 50,7 % středoškoláků, 2 % vyššího odborného vzdělání a 34,9 % vysokoškoláků. Z 53 vysokoškolsky vzdělaných pracovníků má 21 zaměstnanců vzdělání knihovnické, ostatní mají vzdělání odpovídající specializaci STK. Věková a kvalifikační struktura představuje dlouhodobý problém STK, jehož příčinou je značný rozpor mezi nároky na znalosti a pracovní nasazení a možnostmi platového ohodnocení. Průměrný měsíční plat činil 17 953 Kč, což je **o 594 Kč více než v r. 2005. Tento jednoprocentní nárůst oproti minulému roku nedosahuje ani růstu inflace (2,5 %) a představuje tak pokles reálné mzdy.** Průměrný plat v STK byl o 2 258 Kč nižší než celostátní průměr v r. 2006 a dokonce o 3 759 Kč nižší než průměr v nepodnikatelské sféře, kde nárůst oproti r. 2005 činil 4,4 %.

3.1 Organizační struktura

Od rozsáhlé reorganizace uskutečněné k 1. srpnu 2005 se organizační struktura STK nezměnila:

- 1** - **ředitel STK**
- 11 - sekretariát
- 12 - oddělení knihovního systému a informačních technologií
- 13 - oddělení revize knihovních fondů

- 2** - **statutární náměstek ředitele a vedoucí odboru kooperace a koordinace**
- 201 - referát rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb
- 202 - Školící středisko
- 21 - oddělení bibliografických systémů

- 3** - **odbor knihovních a informačních fondů**
- 301 - referát historického fondu
- 302 - referát PSH
- 303 - referát obsahové prověrky fondů
- 31 - oddělení akvizice
- 32 - oddělení katalogizace a katalogů
- 321 - referát katalogizace a katalogů knih
- 322 - referát katalogizace a katalogů časopisů
- 323 - referát správy autorit a věcného popisu

- 4 - odbor služeb, správy a ochrany fondů**
- 41 - oddělení základních služeb
- 42 - oddělení referenčních a mezinárodních meziknihovnických služeb
- 421 - Referenční středisko
- 422 - referát mezinárodních meziknihovnických služeb
- 43 - oddělení meziknihovnických služeb
- 44 - oddělení správy fondů
- 45 - oddělení ochrany fondů

- 6 - odbor ekonomického náměstka**
- 601 - referát investic a energetiky
- 61 - oddělení personální
- 62 - oddělení účtárny
- 63 - oddělení technické a správní

4. Objem, účel a využití finančních prostředků

Státní rozpočet je rozhodujícím zdrojem financování STK, výnosy z vlastních služeb spolu s čerpáním finančních fondů tvoří zhruba 3 %. Závazné ukazatele rozpočtu STK na rok 2006 byly stanoveny v několika postupných úpravách. Konečný rozpis na rok 2006 byl následující

Položka	Částka v tis. Kč
Náklady na provoz celkem	125 145
Výnosy celkem	3 540
Výnosy vč. rezervního fondu	3 540
Prostředky ze zahraničí	0
Příspěvek na provoz celkem	121 605
Limit mzdových prostředků	31 226
v tom: – limit prostředků na platy	30 994
– limit OON	232
Příděl do FKSP	620
Ostatní běžné výdaje	89 759
Provozní běžné výdaje	78 902
Zákonné odvody	10 857
Limit počtu zaměstnanců	147,79

Příspěvek na provoz Státní technická knihovna použila plně na zajištění své hlavní činnosti a na plnění svých úkolů v roce 2006.

Hospodářským výsledkem hlavní činnosti STK za rok 2006 je zisk ve výši 7 610 191,41 Kč. Výnosy za rok 2006 dosáhly výše 126 741 877,82 Kč, náklady

119 131 686,41 Kč. Plnění souhrnných ukazatelů dle kmenové činnosti, projektu „Hybridní knihovna“² a VaV účelových, uvádějí následující tabulky:

4.1 Kmenová činnost

Ukazatel	v tis. Kč	
	Rozpočet po změnách	Skutečnost
Běžné výdaje celkem	61 514	55 505
z toho: mzdové prostředky	31 206	31 155
z toho: platy	30 974	31 042
OPPP	232	113
zákonné odvody z mezd a FKSP	11 469	11 491
ostatní běžné výdaje	18 839	12 859

Ukazatel	v tis. Kč	
	Rozpočet po změnách	Skutečnost
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	68
Zapojení rezervního fondu do ostatních běžných výdajů	900	0

4.1.1 Součástí příspěvku na kmenovou činnost byly i prostředky převedené z Ministerstva kultury v rámci programu **Veřejné informační služby knihoven (VISK)**, a to pro následující projekty (blíže viz 5.4):

- Projekt VISK 2 „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2006“ ve výši 32 tisíc Kč na OON. Celá částka byla vyčerpána.
- Projekt VISK 3 „Systém dodávání dokumentů“ ve výši 225 tisíc Kč. Celá částka byla vyčerpána.
- Projekt VISK 7 „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK“ ve výši 90 tisíc Kč na služby. Celá částka byla vyčerpána.
- Projekt VISK 9 „Harmonizace databáze personálních autorit STK se souborem národních autorit NK ČR“ ve výši 80 tisíc Kč. Celá částka byla vyčerpána.

Dalším příspěvkem pro kmenovou činnost jsou

4.1.2 Příspěvky mezinárodním organizacím

² Příspěvek na hlavní činnost STK je členěn na tzv. kmenovou činnost a projekt „Hybridní knihovna“. Projekt Hybridní knihovna (dříve Projekt STK) od r. 2000 sleduje zájem zřizovatele o účelové financování vybraných aktivit STK. 19. května 2005 byl gremiální poradou náměstka MŠMT pro vědu a přijat nový název projektu a nová definice prioritních aktivit.

Do projektu je zařazena účelová podpora:

- a. Informačních fondů a služeb jako základu – předmětu hlavní činnosti STK, tj. nákupu informačních zdrojů (tradičních i elektronických), přístupu ke vzdáleným informačním zdrojům (licence), dodávání dokumentů prostřednictvím meziknihovnických služeb národních a mezinárodních, ochrany fondů (vazbou, konzervací, digitalizací dokumentů určených k dlouhodobému uchování resp. archivaci)
- b. Informační techniky a technologie jako nástroje zpracování a zpřístupňování fondů a služeb, tj. podporu nákupu a obnovy výpočetní techniky, nákupu a obnovy programového vybavení a nákupu komunikačních a síťových služeb.

Na platby členských příspěvků roku poskytlo MŠMT finanční prostředky ve výši 83 tisíc Kč. V roce 2006 byly zaplacený příspěvky v celkové částce 80 655,38 Kč. Nevyčerpano zůstalo 2 344,62 Kč, které převedeny na běžný účet cizích prostředků MŠMT (blíže viz 5.7.1).

4.2 Projekt „Hybridní knihovna“

v tis. Kč		
Ukazatel	Rozpočet po změnách	Skutečnost
ostatní běžné výdaje	50 339	50 339

Příspěvek na projekt Hybridní knihovna byl – po kritickém zakolísání v r. 2005 – opět rozhodujícím faktorem financování základních okruhů hlavních činností STK: informačních zdrojů a služeb a informačních technologií. Na nákup informačních zdrojů a služeb, vč. nezbytného knihovnického materiálu bylo z příspěvku na Hybridní knihovnu čerpáno 44 441 tisíc Kč, informační technologie si vyžádaly 5 898 tis. Kč (vč. odpisů).

4.3 VaV účelové (projekt 1N04124 „Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum“

v tis. Kč		
Ukazatel	Rozpočet po změnách	Skutečnost
Běžné výdaje celkem	13 209	13 207
z toho: mzdové prostředky	20	20
z toho: platy	20	20
zákonné odvody z mezd a FKSP	8	7
ostatní běžné výdaje	13.181	13 180

Finanční částka ve výši 1 958,35 Kč z dotace byla navrácena v souladu s podmínkami programu do státního rozpočtu.

Blíže viz 5.5

4.4 Výnosy STK

dosáhly výše 126 741 877,82 Kč, přičemž nejvyšší podíl, tj. 121 605 tisíc Kč.Kč celkem, tvořil příspěvek MŠMT na provoz. Tržby z prodeje služeb knihovny a jiné výnosy včetně zúčtování fondů FRM a FO dosáhly 5 137 tisíc Kč.

4.5 Náklady STK

dosáhly výše 119 131 686,41 Kč. Největší nákladovou položkou byla spotřeba materiálu (35 337 tisíc Kč), která zahrnuje i nákup knihovního fondu v klasické, tj. tištěné formě. Druhou nejvyšší nákladovou položkou byl účet 518 – Ostatní služby, který dosáhl výše 31 164 tisíc Kč. Tato položka je velmi rozsáhlá a ve svém souhrnu zahrnuje služby od nájemného v Klementinu přes úklid po platby za telekomunikační spoje, ale také platby za přístup k elektronickým verzím vědeckých a odborných časopisů. Mzdové náklady dosáhly výše 31 175 186 Kč a náklady na zákonné sociální pojištění výše 10 877 tisíc Kč.

Pokud tedy sečteme všechny položky, z kterých jsou pořizovány informační zdroje, zjistíme, že na nákup do knihovního fondu (v tištěné formě) a na nákup licencí pro přístup do plnotextovýchází elektronických časopisů bylo v roce 2006 vynaloženo 55 453 tis. Kč, tj. 46,5% všech nákladů, což je zcela výjimečné. Z toho 42 348 tis. Kč pocházelo z projektu Hybridní knihovna a 13 080 tis. Kč činila dotace pro projekt VaV 1N04124.

Stručný přehled skutečných nákladů na informační zdroje je následující:

Knihy	2 774 tis. Kč
Časopisy	30 589 tis. Kč
Speciální informační zdroje	1 430 tis. Kč
Přístup k elektronickým časopisům	20 660 tis. Kč

4.6.1 Kapitálové náklady

Pro výstavbu Národní technické knihovny byla v r. 2006 rozpočtována **individuální investiční dotace** ve výši 249 500 tis. Kč pro financování nákladů spojených s přípravou a zabezpečením stavby. Z této částky bylo využito celkem 136 623 tis. Kč. Podrobnosti viz kap. 5.1, popisující plnění úkolu dle usnesení vlády č. 699/2000 a č. 169/2004 v roce 2006.

Z rozpočtovaných 5 400 tis. Kč **fondu reprodukce majetku (FRM)** byly použity 4 514 tis. Kč především na

- integrovaný knihovní systém ALEPH 500 podrobně viz kap. 5.32 755 162,20
- výpočetní technika (hardware)777 275,05
- repro – tiskárna pro ředitele62 118,00
- ostatní – dataprojektor52 028,00
- rekonstrukce rozvaděče DS Písnice46 767,00
- rekonstrukce ústř. topení – Lhota659 296,00
- odvodnění nádvoří – Lhota160 888,00
- Celkem:4 513 534,25 Kč

5. Plnění Plánu úkolů STK v r. 2006

Hlavní činnost STK se řídila Plánem úkolů projednaným a schváleným poradou vedení MŠMT v březnu roku 2006. Plánované úkoly byly rozvrženy dle obsahových souvislostí do osmi skupin, dalším hlediskem bylo jejich rozdělení na hlavní (13 úkolů zásadního nebo rozvojového významu), průběžné (20 úkolů reprezentujících činnosti, jimiž STK zajišťuje funkce, které je povinna vykonávat v souladu s knihovním zákonem, zřizovací listinou a statutem, jejichž průběžnost vyplývá z „průběžnosti“ hlavních činností STK) a provozní (tři úkoly věnované provozu počítačové sítě). Čtyři úkoly získaly podporu z programů VISK, jeden úkol je podporován programem 1N „Informační infrastruktura VaV“. Příprava výstavby NTK je financována formou individuální dotace.

Z celkového počtu 36 úkolů byl jeden hlavní úkol (Digitalizace starých tisků z historického fondu STK) zrušen, jelikož nezískal účelovou podporu programu VISK 6, který upřednostnil digitalizaci středověkých rukopisů. Úkol zpracování Strategického plánu NTK zůstal bohužel nesplněn, a to především z důvodů odmítnutí spolupráce v předpokládaném pracovním týmu klíčovými partnery STK, zástupci ČVUT a VŠCHT, s poukazem na dosud nevyjasněnou hospodářsko-právní formu budoucí instituce. Úkol zpracování koncepce trvalého uchování a zpřístupňování národní produkce šedé literatury nebyl zcela završen, avšak z úrovně „koncepce“ přešel do stádia projektu, jehož nultá verze bude dokončena

počátkem roku 2007. Také průběžný úkol Provoz a rozvoj Portálu STM a návazných služeb linkserveru SFX zůstal otevřen, a to v otázce dalšího rozvoje portálu; provoz portálu STM a linkserveru SFX však narušen nebyl. Z průběžného úkolu přechodu na nový emailový systém a zavedení funkce sdílených plánovacích kalendářů zbývá doladit kvalitní antispamovou ochranu a dokončit školení uživatelů.

5.1 Národní technická knihovna

Příprava výstavby budovy Národní technické knihovny v Praze 6-Dejvicích (NTK) v souladu s usnesením vlády č. 699/2000 a č. 169/2004 je v současné době nejsledovanějším a finančně nejnáročnějším úkolem STK.

Objekt NTK se stane sídlem nové organizace, která vznikne transformací STK na NTK, přičemž do ní budou včleněny knihovní a informační fondy knihoven ČVUT a VŠCHT. NTK je svým projektem, schváleným vládou usnesením č. 699/2000, definována jako centrum informační infrastruktury VaV, vzdělávání a veřejných informačních služeb, otevřené jak akademické obci, tak odborné veřejnosti.

Stavební povolení na objekt a inženýrské sítě bylo vydáno 8. 6. 2006 a nabylo právní moci 24. 6. 2006. Vodoprávní rozhodnutí bylo vydáno 25. 4. 2006 a právní moci nabylo 13. 5. 2006.

V zadávací dokumentaci pro II. stupeň (kolo) veřejné obchodní soutěže (VOS) na výběr zhotovitele stavby byly použity podklady z výkonových fází dokumentace zadání stavby a dokumentace zadání interiéru, včetně zpracovaných specifikací materiálů z rozpočtů vlastní stavby objektu a jeho interiéru.

Druhé kolo VOS na výběr zhotovitele stavby NTK bylo zahájeno 9. 3. 2006, hodnotící komise zasedala dne 14. 7. 2006. Vítězem VOS se stalo sdružení firem SEKYRA GROUP, a. s., SG Projekt Management, s. r. o., SG Public Private s. r. o. (SG), které předložilo ekonomicky nejvýhodnější nabídku.

Smlouva o dílo mezi objednatelem STK a zhotovitelem na „Komplexní zajištění realizace výstavby Národní technické knihovny“ nabyla účinnosti dne 30. 8. 2006.

Staveniště převzal zhotovitel SG dne 26. 9. 2006. V říjnu 2006 byla jako technický dozor vybrána firma ATKINS s. r. o., autorský dozor po dobu stavby zajistí firma Helika, a. s. Na stavbě byl proveden, na základě nálezů v sondách, záchranný archeologický průzkum.

Realizační dokumentaci vypracovává dodavatel projektové dokumentace Helika, a.s. Jako odborný poradce po dobu stavby byla vybrána firma Archinvest, s. r. o. V této fázi výstavby spolupracovaly Advokátní kancelář Jansta Kostka a Advokátní kancelář Arzinger. Servisní a koordinační služby smluvně zajišťuje od listopadu 2006 Ing. Aida Padyšáková, do dubna 2006 byly tyto smluvní služby zajišťovány Mgr. Petrem Kocourkem. Se smlouvami se správci sítí a obcí pomáhala firma ATP ARCHPLANE s. r. o., firma Cosmotron Bohemia vypracovala studii potřebnou pro vytvoření podkladu pro zadání výběrového řízení na dodavatele zabezpečení knihovního fondu.

Výběr zpracovatele grafického a informačního stylu nového objektu NTK v roce 2006 neproběhl, nebyl zahájen ani projekt stěhování STK.

5.2 Strategický plán Národní technické knihovny

Cílem úkolu bylo formulovat strategické oblasti a cíle NTK ve střednědobém resp. dlouhodobém horizontu a navazující akční plány.

V zájmu dosažení stejné startovací pozice uspořádala STK ve dnech 4.–7. 9. 2006 pro všechny subjekty budoucí NTK kurzy „Řízení změny“ a „Strategické plánování“, vedené zahraničním odborníkem Simonem Francisem (<http://www.ikaros.cz/node/3684>).

Základní předpoklad úspěšného splnění úkolu – zainteresovanost a aktivní účast všech subjektů budoucí NTK prostřednictvím řídicích pracovníků a výkonných týmů – však zůstal nenaplněn, což je hlavní příčinou nesplnění tak závažného úkolu.

Platforma pro přípravu a zpracování strategického plánu nebyla vytvořena. Parciální termínované úkoly vlastní výstavby NTK odčerpávaly již tak nedostatečné časové kapacity hlavního pracovního týmu NTK, přičemž zástupci obou veřejných vysokých škol (ČVUT a VŠCHT) přenechávali odpovědnost na pracovnících STK. Tito zástupci se nezúčastnili ani výše citovaných kurzů, neprošel ani návrh na zřízení sdružení jako základny pro řešení strategických i konkrétních úkolů NTK. Vedle kapacitních a časových důvodů byla hlavní překážkou, zdůrazňovanou zástupci obou škol, nedořešená transformace STK na veřejnoprávní NTK, uložená vládním usnesením 699/2000, avšak zastavená z důvodu stávající legislativní neprůchodnosti.

5.3 Přechod na integrovaný automatizovaný knihovní systém (AKS)

Úkol byl zahájen v r. 2005 s cílem postupného dosažení co nejvyššího stupně komplexní automatizace knihovních procesů, zkvalitnění poskytovaných knihovních a informačních služeb, odstranění duplicitních, rutinních a neefektivním způsobem vykonávaných prací, racionalizace a zpřehlednění pracovních postupů, participace na budování národního systému knihoven a na tvorbě souborného katalogu ČR a efektivnějšího vynakládání finančních prostředků na běžný provoz a lidské zdroje.

Realizaci stanovených cílů a úkolů napomáhal ustanovený pracovní tým pro integrovaný knihovní systém (PTIKS), jehož cílem je implementace AKS až po uvedení všech modulů a požadovaných funkcí do rutinního provozu. Pro administraci a správu systému byly vytvořeny nové pracovní pozice – správce (administrátor) systému a systémový knihovník.

Úkoly realizované v roce 2006:

- Příprava a realizace veřejné zakázky (výzva, zadávací dokumentace, analýza a specifikace systémových a funkčních požadavků na systém a jeho jednotlivé moduly, specifikace požadavků na dodavatele, vyřešení právních podmínek přechodu na integrovaný AKS; vypsání a realizace veřejné zakázky)
- Příprava a uzavření smluv s dodavatelem systému – Ústavem výpočetní techniky Univerzity Karlovy (výhradním zástupcem firmy Ex Libris pro ČR): Smlouva o licenci SW, Smlouva o implementaci systému, Smlouva o údržbě systému.
- Zakoupení serveru, jeho instalace a nastavení. Inovace výpočetní techniky (pracovních stanic) prioritně v odborech 3, 4 a 12, které budou spravovat a provozovat nový systém.
- Vytvoření Projektového plánu instalace a implementace systému s harmonogramem úkolů na období červen 2006 – červen 2007 s přihlédnutím k uzavřeným smlouvám s dodavatelem. Návrh harmonogramu uživatelských školení a výběr účastníků podle předpokládané posloupnosti implementace modulů.
- Instalace ALEPH 500 a jeho akceptace.
- Systémové školení pro systémové administrátory a systémové knihovníky
- Konfigurace systému, založení bází BIB, AUT a ADM, nastavení parametrů systému, instalace a parametrizace GUI klientů na pracovní stanice a nastavení uživatelských přístupových práv.

- Příprava bibliografických dat pro konverzi, její odladění a následná finální konverze cca 600.000 bibliografických záznamů z pěti databází v KP-win: (TEXT, Retro, speciální dokumenty, historický fond (21 tis.), časopisy (17 tis.) z UNIMARC do MARC 21 s využitím softwaru MarcMan; analýza a oprava záznamů, které neprošly konverzí. Přenos holdingů u překonvertovaných záznamů.
- Konverze PSH do formátu MARC21 autority a import dat do autoritní báze ALEPHu. Vytvoření pracovních šablon pro uložení záznamu a nastavení registrů pro jeho editaci.
- Spolupráce na tvorbě metodiky přístupu katalogizátorů STK do autoritníchází NKP, zahájení spolupráce na možnostech přímé opravy AUT báze NKP.
- Uživatelské školení Katalogizace, Jednotky, interní školení dalších katalogizátorů; parametrizace modulu Katalogizace, ukončení katalogizace v KP-win a rutinní zprovoznění modulu Katalogizace.
- Účast na pracovních setkáních sdružení uživatelů systému ALEPH v ČR (SUALEPH) a členství v mezinárodním sdružení IGeLU (International Group of Ex Libris Users).

PTIKS se rovněž zabýval dalšími úkoly, které z různých důvodů přesunul na pozdější termín, např. vývoj PSH v systému ALEPH 500, systém ANL, agenda ISSN aj.

V souvislosti s budoucí integrací systémů ALEPH 500 v NTK se uskutečnilo několik setkání s Výpočetním a informačním centrem ČVUT za účelem rozhodnutí o verzi stávajícího systému a společném přechodu na nové verze, odsouhlasení jednotné parametrizace a formálních deskriptorů apod. K uzavření oficiálních dohod s ČVUT a VŠCHT o společném postupu při slučování dat a funkcí systému resp. k vytvoření společné pracovní skupiny STK, ČVUT a VŠCHT pro integraci knihovního systému nedošlo, opět z důvodu nevyřešených právních otázek o budoucím postavení našich partnerů v NTK a neexistující oficiální platformy pro řešení úkolů souvisejících s NTK.

5.4 Koncepce trvalého uchování a zpřístupnění národní produkce šedé literatury

Úkol ze stádia koncepce vykryštalizoval do projektu **Národního úložiště šedé literatury (NUŠL)**. Původním cílem úkolu bylo zpracovat koncepci metadatového systému. Relativně rychlý vývoj v oblasti digitálních repozitářů a zejména aktivity českých vysokých škol posunuly řešení úkolu plynule k návrhu projektového řešení, které by mělo navazovat na připravovaný projekt Národního registru vysokoškolských kvalifikačních prací koordinovaný VŠE v Praze (který bohužel nezískal potřebnou grantovou podporu). Do konce roku 2006 vznikla nultá verze projektu NUŠL (hotová přibližně z 90 %, bude dokončena v lednu 2007), která vychází z původního zadání koncepce.

Dosavadní výsledky projektu byly prezentovány na konferenci Knihovny současnosti 2006, důležitým mezníkem se stalo navázání spolupráce a koordinace projektu s komisí e - VŠKP. Člen řešitelského kolektivu byl přijat za člena této komise a současně byl kooptován do Pracovní skupiny pro koordinaci tvorby a využívání českých digitálních repozitářů při Národní knihovně ČR

Během řešení úkolu se projevila předpokládaná rizika (kapacitní a kooperační/organizační). Zejména kapacitní riziko způsobilo, že úkol nebyl zcela dokončen, i když překročil koncepční etapu.

Nepodařilo se naplnit zadání zpracovat koncepci NUŠL jako součást strategického plánu činnosti STK, neboť tento úkol nebyl zejména z kapacitních důvodů splněn.

5.5 Projekt 1N04124 „Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum“

Úkol podporovaný z programu 1N „Infrastruktura výzkumu a vývoje“ má mimořádný význam pro zabezpečení přístupu k informačním zdrojům pro výzkum a vývoj.

Projekt je plánován na období 2004–2008. V souladu s jeho zadáním byl provozován bezproblémový přístup k elektronickým časopisům nakladatelství Elsevier Science, Kluwer, Wiley a Springer pro všechny členy konsorcií, což jsou vědecké knihovny a knihovny Akademie věd ČR a dalších výzkumných a vývojových institucí a vysokých škol. Konsorciální poplatky byly uhrazeny z účelové podpory, přímý vklad STK do projektu činil 1 200 tis. Kč na poplatky nakladatelství Elsevier. Vlivem příznivého kurzu koruny vznikl zůstatek účelové podpory 3 192 774,40 Kč, který byl v souladu s podmínkami programu a se souhlasem poskytovatele využit:

- na nákup archivů o rozsahu přibližně 500 titulů předplácených členy konsorcia Elsevier 2001–2003 a vydaných (publikovaných) v letech 2001–2003, tj. částka 224 672,- Kč,
- na nákup permanentního konsorciálního přístupu pro stávající členy konsorcia SpringerLink do „Computer Science Library“ – elektronických knih vydaných v letech 2005, 2006, 2007 a Lecture Notes in Mathematics – produkce za rok 2007 (celkem cca 2 200 titulů), tj. částka 2 968 000,- Kč.

Finanční částka ve výši 1 958,35 Kč z dotace byla navrácena v souladu s podmínkami programu do státního rozpočtu.

Vzhledem k tomu, že do rozpočtu STK byl v roce 2006 uvolněn dostatečný objem finančních prostředků na nákup vědeckých časopisů z nakladatelství Elsevier Science, Kluwer, Wiley a Springer (dodržení stanoveného objemu nahlášených titulů je základní podmínkou pro členství v konsorciu a zároveň je celkový objem předplatného celého konsorcia základem pro vypočet ceny za přístup k elektronickým titulům), řešení projektu nebylo ohroženo. Předplatné na tištěné časopisy bylo realizováno v rámci průběžného úkolu B.2/P „Doplňování fondu periodických a neperiodických informačních zdrojů v souladu s profilem STK“.

5.6 Projekty VISK

Program Ministerstva kultury „Veřejné informační služby knihoven (VISK)“ poskytl STK účelovou podporu čtyřem úkolům STK, a to v rámci čtyř svých podprogramů.

Z podprogramu VISK2 „Mimoškolní vzdělávání knihovníků“ byl podpořen vzdělávací projekt „**Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2006**“, který byl realizován v deseti akcích za účasti celkem 147 zájemců z řad pracovníků 51 knihoven všech typů.

Z podprogramu VISK3 „Informační centra veřejných knihoven – ICEKNI“ získala STK dotaci na další rozvoj „**Systému dodávání dokumentů**“. Projekt rozšířil systém instalovaný v Národní knihovně ČR o zlepšený komfort obsluhujícího personálu a uživatelů a odstranil zjištěné provozní nedostatky, zavedl webové služby pro komunikaci s jinými systémy i zcela heterogenními (např. mezinárodní meziknihovní služby), dopracoval vyhledávání SFX serverem pro určení lokací dokumentu s využitím protokolu XML API pro komunikaci s Metalib-JIB a zavedl protokol OAI-PMH pro tvorbu Souborného

katalogu VPK, což usnadní automatizaci tvorby SK VPK jako zásadní pomůcky pro určení lokace dokumentu.

Podprogram VISK7 „Národní program mikrofilmování a digitálního zpřístupňování dokumentů ohrožených degradací kyselého papíru – Kramerius“ poskytl účelovou podporu „**Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK, IV. etapa**“. Dotace byla v roce 2006 zkrácena z požadovaných 104 000,- Kč na 90 000,- Kč s podmínkou jejího použití výhradně na dokončení „Chemických listů pro vědu a průmysl“, nikoli na zahájení reformátování nových titulů. Díky vstřícnosti zpracovatelských firem se podařilo snížit náklady na řešení projektu o přibližně 27 000,- Kč, takže byl projekt se souhlasem poskytovatele dodatečně rozšířen.

STK připravila a předala k reformátování sedmnáct svazků titulu „Chemické listy pro vědu a průmysl“ (1929–1945) a dvacet dva svazky titulu „Český mechanik“ (1886–1907). Práce byly dokončeny do konce roku 2006. V průběhu října 2006 byly vyrobeny ochranné obaly z nekyselé, archivní lepenky pro jednotlivé svazky „Chemických listů pro vědu a průmysl“. V souladu s projektem budou v Centrálním depozitáři Hostivař NK ČR v průběhu ledna 2007 originály dokumentů Českého Mechanika opatřeny ochrannými obaly z nekyselé, archivní lepenky. Nosiče s reformátovaným titulem „Chemické listy pro vědu a průmysl“ a záznamy dat byly STK předány 30. 8. 2006. Nosiče s reformátovaným titulem „Český mechanik“ a záznamy dat byly STK předány 28. 12. 2006.

V rámci podprogramu **VISK9 část II – „Kooperativní tvorba a využívání souborů národních autorit“** bylo možné rozšířit průběžný úkol B.5/P „Věcná katalogizace a budování souborů autorit STK“. Podpora byla využita pro čištění přístupových rejstříků jmen autorů začínajících od C (včetně Ch), D, E, F, G, H, I, J, K a vytváření nových autoritních záznamů. Dvakrát proběhla automatická aktualizace celé databáze autorit STK, komparace a harmonizace údajů s národní databází Národní knihovny ČR.

Další důležitou skupinou hlavních úkolů jsou úkoly

5.7 Zajištění statutárních funkcí STK v mezinárodních a národních systémech

5.7.1. Zajištění statutárních funkcí STK v mezinárodních systémech

STK byla v roce 2006 členem mezinárodních organizací ISSN, ASLIB, IATUL, LIBER a IGeLU. Členství STK bylo ve všech případech odsouhlaseno vládou ČR. V roce 2006 činila výše členských příspěvků hrazených STK v korunovém ekvivalentu celkem 80,7 tis. Kč. Tato částka zahrnuje členský poplatek ISSN (1 900 EUR), ASLIB (420 GBP), IATUL (75 EUR) a IGeLU (220 EUR). Členský poplatek LIBER byl v roce 2006 prominut, stejně jako v roce 2005.

Hlavním smyslem členství STK v **ISSN (International Standard Serial Numbering – Mezinárodní standardní číslování seriálových publikací)** a současně hlavním přínosem účasti je zajišťování agendy přidělování mezinárodních standardního čísla seriálové publikace ISSN. Přidělené ISSN je instrumentální nejen pro bibliografické podchycení seriálové produkce na území ČR, ale současně je u tištěných publikací pokladem pro generování čárového kódu EAN, bez něhož nelze v současných podmínkách seriálové publikace distribuovat. Kromě nově vznikajícím pokračujícím zdrojům byla ISSN přidělována iteracím, které měly dosud ISBN, a také historickým titulům digitalizovaným v projektu Kramerius. Činnost Českého národního střediska ISSN, kterou STK zajišťuje, je v ČR nezastupitelná.

STK je od roku 1974 řádným (a v ČR jediným) korporativním členem **ASLIB (Association for Information Management – Mezinárodní asociace pro informační management)**. ASLIB má více než dva tisíce korporativních členů ve více než 70 zemích. Je to celosvětově respektovaná a autoritativní odborná nevládní organizace, jejímž cílem je podporovat lepší řízení informačních zdrojů a činností. Poskytuje konzultační a informační služby, profesionální školení, pořádá tematické konference a vydává odborné časopisy, konferenční materiály, monografie a adresáře. Členství v ASLIB zajišťuje STK mj. přístup do sítě obsahující informace o více než 18 000 informačních subjektech, bezplatný přístup (heslo) do oborového každoročně aktualizovaného adresáře, instruktážní materiály zdarma včetně předplatného časopisu ASLIB Managing Information, ASLIB Proceedings a ASLIB Journal of Documentation a přístup do referenčního centra ASLIB. Výhodou jsou rovněž slevy při účasti na konferencích, kursech a školeních a slevy na všechny publikace vydávané ASLIB

IATUL (International Association of Technological University Libraries – Mezinárodní asociace knihoven technických univerzit) je reprezentativní nevládní organizací, která sdružuje individuální i korporativní členy knihoven technických univerzit. STK je přidruženým členem. IATUL je profesionální mezinárodní fórum, které řeší aktuální problémy knihoven: otázky automatizace, plánování, projektování budov, virtuální komunikace apod. Organizuje výroční konference, vydává IATUL Proceedings, zpřístupněné všem členům v klasické i elektronické podobě a poskytuje konzultační služby. Účast v IATUL umožňuje seznámit se detailněji se současnou problematikou informační činnosti v knihovnách vysokých škol, což odpovídá potřebám STK zejména v souvislosti s výstavbu NTK. Tyto poznatky jsou zpřístupňovány mj. prostřednictvím uzavřené e-mailové konference členů IATUL.

Nevládní organizace **LIBER (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche – Asociace evropských vědeckých a odborných knihoven)**, spojující více než 400 knihoven ze 41 zemí, prosazuje zájmy vědeckých a odborných knihoven v Evropě. Základním úkolem LIBER je pomoci vytvořit fungující síť vědeckých a odborných knihoven v Evropě s cílem zajistit ochranu evropského kulturního dědictví, zlepšit přístupnost fondů evropských vědeckých a odborných knihoven a poskytovat účinnější knihovnicko-informační služby. LIBER mj. podporuje mechanismy poskytování elektronických služeb a přístupu k nim v mezinárodním, národním či regionálním měřítku a trvalého uchování elektronických dokumentů a rovněž usiluje o standardizaci výměny a vyhledávání elektronických informací. Neméně důležitá je podpora slušné a spravedlivé evropské a národní legislativy a politiky autorského práva a licenčních smluv. V neposlední řadě je úkolem LIBER úsilí o rovnoměrný rozvoj v knihovnách po celé Evropě, včetně architektonického, stavebního i interiérového hlediska. Profesionální činnost LIBER se soustřeďuje ve čtyřech odborných sekcích a dále v komisích expertů a v pracovních skupinách. Nedílnou součástí odborných aktivit LIBER je pořádání odborných konferencí, workshopů, jednou ročně se koná výroční konference, které se v roce 2006 zástupce STK zúčastnil. Odborné aktivity LIBER mají velmi úzkou spojitost s činnostmi STK, jejíž odborné postavení, profil a řešené problémy se kryjí s profesní náplní asociace. Cenná je především koordinační a expertní činnost.

Nevládní nevýdělečná organizace **IGeLU (International Group of Ex Libris Users – Mezinárodní skupina uživatelů Ex Libris)** je nástupcem ICAU (International Consortium of ALEPH Users), jehož činnost byla v roce 2005 ukončena a jehož členem byla STK v letech 1993–1999. Členství bylo obnoveno v r. 2006.

Členy IGeLU jsou především knihovny a instituce, které využívají programové produkty firmy Ex Libris, zejména jejich automatizovaný knihovnický systém ALEPH. V součas-

nosti je členem IGeLU již 118 renomovaných knihoven, univerzit, vědeckých ústavů a dalších institucí především z Evropy a USA. Za Českou republiku jsou členy IGeLU významné knihovny, mj. Národní knihovna ČR, Knihovna AV ČR, Moravská zemská knihovna a rovněž VŠE a Univerzita Karlova.

IGeLU představuje otevřenou a transparentní organizaci, jejímž cílem je prosazovat zájmy uživatelů všech softwarových produktů firmy Ex Libris. Podporuje výměnu informací mezi svými členy za účelem zlepšení knihovnických služeb, a to formou sdílení informací, dokumentace a dalších zdrojů. Rovněž podporuje vytváření síťových aplikací pro svoje členy a koordinuje a prioritizuje požadavky na další vývoj produktů Ex Libris, jejich dokumentaci a další podporu. IGeLU reprezentuje uživatelskou komunitu při jednáních s Ex Libris a dalšími relevantními stranami. IGeLU nereprezentuje firmu Ex Libris.

Aktivity IGeLU mají velmi úzkou spojitost s odbornými činnostmi STK vzhledem k soustavnému využívání softwarových produktů Ex Libris. Cenná je především koordinační a expertní činnost a výměna informací na odborných fórech IGeLU. Členství v IGeLU spolu nese nezanedbatelné členské slevy na odborných akcích.

5.7.2

STK vynaložila v roce 2006 na zahraniční služební cesty celkem 367 tis. Kč. Tyto cesty je možno rozdělit do čtyř hlavních kategorií:

a. zahraniční služební cesty, které vyplývají z členství STK v mezinárodních organizacích, odborných sdruženích a pracovních skupinách. Sem spadají:

- účast na výročním zasedání ředitelů národních středisek ISSN – Stockholm, Švédsko, 25.–30. 9. 2006
- aktivní účast na 6. (závěrečné) schůzce pracovní skupiny ISO/TC 46/SC 9/WG 5 pro revizi normy ISO 3297: Information and Documentation – International Standard Serial Number (ISSN) – Paříž, Francie, 12.–14. 3. 2006. STK je členem systému ISSN za ČR a zajišťuje činnost Českého národního střediska ISSN.
- účast na ustavující konferenci IGeLU (Mezinárodní skupina uživatelů produktů ExLibris) – STK užívá dva klíčové produkty ExLibris – Aleph a SFX.

b. účast na ostatních zahraničních konferencích a seminářích. Výběr konkrétní akce a jejího účastníka vycházela z potřeb a priorit jednotlivých úkolů uvedených ve schváleném Plánu hlavních úkolů STK na rok 2006. STK přitom pečlivě zvažovala i náklady na jednotlivé zahraniční cesty.

c. studijní zahraniční služební cesta související s výstavbou nové budovy NTK.

- služební cesta do Univerzitní knihovny (BUW), Varšava, Polsko, 24.–27. 4. 2006, za účelem zjištění reálných zkušeností s využitím třídění Kongresové knihovny pro stavění volně přístupného fondu. To bude implementováno i v nové NTK.
- aktivní účast na mezinárodním semináři „Knížnice XXI. storočia – architektúra a vybavenie“, Košice, Slovensko, 27.–28. 9. 2006. Seminář se soustředil na trendy vývoje knihoven a na nové stavby knihoven především v SRN, západní Evropě a v USA. Diskutovaly se rovněž otázky vybavení míst pro uživatele knihoven.

- studijní cesta do SRN, 5.–6. 12. 2006 – návštěva univerzitní knihovny Dortmund a spořitelny Hamm. Účelem cesty bylo prostudovat na místě referenční instalace optické kabeláže a aktivních prvků Microsens jako jednoho z možných řešení pro NTK.

d. pracovní jednání:

- pracovní jednání s firmou Minerva, Vídeň, Rakousko, 21.–24. 6. 2006 – seznámení s novou nabídkou elektronických nových i zpětně digitalizovaných knih nakladatelství Springer včetně jednání o možných cenových (konsorciálních) modelech, fungování systému M/e/o/s. Součástí cesty byla návštěva Hlavní knihovny města Vídně a Lékařské knihovny Univerzity Štýrský Hradec.
- návštěva Frankfurtského knižního veletrhu, Frankfurt n. M, SRN, 4.–8. 10. 2006 – jednání se zástupci nakladatelství, jejichž tituly jsou konsorciálně zpřístupněny v rámci řešení projektu programu 1N MŠMT (Elsevier Science, Springer Verlag, John Wiley & Sons), seznámení s nabídkami světových nakladatelství odborné literatury všech forem a typů, získání nových kontaktů pro oddělení akvizice a prezentace integrovaného zpřístupnění elektronických zdrojů v rámci informačních portálů.

Navštívené mezinárodní konference a semináře:

- **8. mezinárodní konference “Akademické knihovny a informační služby: Nová paradigmatata pro digitální věk”, Bielefeld, SRN, 7. – 9. 2. 2006**

Velmi bohatý program této špičkové konference byl rozdělen do tří sekcí: I. Informační služby, II. Inovační služby a výzvy pro knihovny budoucnosti, III. Vyhledávání informací pro výzkum a vývoj v digitálním věku. Součástí konference byli workshopy orientované na archivaci a uchovávání digitálního obsahu, marketingové přístupy k digitálnímu obsahu v knihovnách a institucionální repozitáře ve virtuálním prostředí. Konference se zúčastnilo okolo 500 špičkových přednášejících z 35 zemí zastupujících různé knihovny, univerzity a vědecké instituce. Přednášky a prezentace se soustředily na národní a mezinárodní síť institucionálních repozitářů, inovační služby, nové organizační modely ve vědě a nové způsoby komunikace vědeckých poznatků. Konference poskytla ucelený přehled o všech uvedených tematických okruzích, které se úzce dotýkají odborných aktivit STK.

- **ELAG 2006 – New tools and new library practices, Bukurešť, Rumunsko, 26.– 29. 4. 2006**

Cílem cesty byla účast na zasedání Výboru ELAG, jehož je účastník cesty členem od roku 1992. Konference ELAG 2006 byla vynikající přehlídkou trendů vývoje informačních technologií pro knihovní sektor ve špičkových evropských pracovištích prezentovaných předními experty. Přínosem bylo především zjištění podrobností o aktuálních evropských trendech zejména v oblasti tvorby digitálních knihoven. Navázání kontaktů, prozkoumání zajímavého modelu spolupráce (malá konference doplněná o intenzivní workshopy). Užitek pro směřování vlastního vývoje a aplikaci dostupných technologií je nedocenitelný.

- **Seminář eTen – Digitization On Demand, Bratislava, Slovensko, 5. 5. 2006**

Informace o projektu konsorcia 13 evropských knihoven. Aktivní účast zástupce STK včetně prezentace. V projektu zaujalo vyhledávání v Google Scholar (a registrace v Gogole Scholar) a přenos metadat přes SFX až do objednávkového formuláře pro digitalizaci. Přínos cesty byl ve výměně informací o digitalizačních projektech (na zakázku) používaných v ČR a SR, s perspektivou vzájemné spolupráce.

- **Konference „Patron Centric Library – Challenges, new roles and possible solutions for libraries in the digital era“, Řím, Itálie, 18.–19. 5. 2006**

Konference se soustředila na aktuální otázky budování digitálních repozitářů, managementu elektronických zdrojů a digitalizovaných dat. Současně nabídla přehled o metodách, možnostech a nástrojích, jak tato data zprostředkovat uživatelům (Primo, SFX, DigiTool apod.), a o řešeních vyvinutých v několika převážně evropských univerzitních knihovnách. Získané poznatky mají význam pro řešení digitálního repozitáře šedé literatury v STK.

- **LIBER 35th Annual Conference: “Turning the library inside out”, Uppsala, Švédsko, 4. – 8. 7. 2006**

Účast na výročním shromáždění LIBER. Konference se soustředila zejména na přehodnocení strategie a možností univerzitních a vědeckých knihoven v prostředí vyvíjející se digitální společnosti, přístupu k digitálním informacím a jejich dopady na organizaci a aktivity knihoven v nejbližší budoucnosti. To jsou témata, která se STK velmi úzce dotýkají.

- **1. konference IGeLU – Stockholm, Švédsko, 4. –7. 9. 2006**

Aktivní účast na ustavující konferenci IGeLU (Mezinárodní skupina uživatelů produktů ExLibris) jako zakládající člen. Vzhledem k tomu, že STK je uživatelem dvou klíčových produktů této firmy (Aleph a SFX), byla její účast velmi přínosná. Shlédnutí zajímavých prezentací o nejnovějších technologiích ExLibris, podílení se na samosprávě IGeLU, navázání pracovních kontaktů.

- **10. konference ECDL (European Conference on Research and Advanced Technology for Digital Libraries), Alicante, Španělsko, 17.–22. 9. 2006**

Konference a doprovodné tutoriály byly zaměřeny na nejnovější poznatky z vývoje digitálních knihoven a směřovaly k „Evropské digitální knihovně“ (což bylo hlavní téma konference). Výrazný byl zejména aspekt spolupráce tvůrců digitálních knihoven a jejich uživatelů, včetně hodnocení dopadů digitálních služeb. Přínosem pro STK (zejména pro další rozvoj PSH) byly rovněž informace a workshop týkající se vývoje systémů pro organizaci poznatků.

- **Konference Online Information, Londýn, Velká Británie, 28.–30. 11. 2006**

V rámci této akce byl navštíven veletrh informačních služeb Online Information a odborné přednášky v sekcích Challenges for Academic Library; Content

Management Seminars; International Masterclass and Career Development Talks; Publishing Solutions Seminars. Cílem bylo získat aktuální informace o portálech pro simultánní vyhledávání ve více bibliografických a fulltextových databázích a systémech pro interní a externí komunikaci organizace. Středem zájmu byla rovněž identifikace autorů děl ve fulltextových databázích a principy „authority control“ v bibliografických a faktografických databázích, včetně katalogizačních systémů; nástroje pro hybridní knihovny – propojování digitálních a tištěných informačních zdrojů, včetně managementu fondu elektronických knih; možnosti spolupráce STK se specializovanými knihovnami v zahraničí.

5.7.3. Zajištění funkcí STK v národních systémech

je soustředěno v úkolech týkajících se

Zajišťování funkcí koordinačního pracoviště Polytematického strukturovaného hesláře (PSH) jako nástroje věcného popisu pro zpětné vyhledávání dokumentů

a

spolupráce s Národní knihovnou ČR v rámci souborného katalogu CASLIN a v rámci kooperačního systému ANL

Pracoviště PSH spravuje česko-anglickou verzi hesláře, provedlo revizi verze 2.0 a připravilo novou verzi PSH 2.1 k distribuci. Počátkem prosince 2006 uspořádalo 8. zasedání Rady pro koordinaci PSH, na kterém byla nová verze PSH schválena. Byla zřízena elektronická konference radapsh@stk.cz pro zlepšení vzájemné komunikace. Rada také vyjádřila souhlas se zvaním hostů z jiných knihoven z celé republiky na další setkání a doporučila dodržet stanovený plán činnosti na rok 2007.

Spolupráce s NK ČR v dalších systémech probíhá v rutinním režimu bez zvláštních potíží.

5.8 Školící středisko STK

Kromě vzdělávacího projektu Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví podporovaného z programu VISK2 (viz 5.6), se Školící středisko STK s úspěchem vypořádalo s druhým rokem Rekvalifikačního knihovnického kurzu (dále jen RKK STK), akreditovaného MŠMT a na podzim zahájilo další ročník 2006–2007.

RKK STK 2005/2006 v rozsahu 160 hodin byl ukončen dle plánu dne 18. 5. 2006 slavnostním předáním osvědčení o absolvování 18 účastníkům, kteří úspěšně zvládli závěrečnou zkoušku, pro níž museli předložit práci na předem dané téma a obhájit ji. Během školního roku absolvovali dva klasifikované zápočty a písemnou zkoušku formou testu z předmětu „Budování a organizace fondu“ a zpracovali rešerši na předem určené téma, jejíž zadání prověřilo též schopnosti jejich práce s internetem a vyhledávání v bázích dat. Závěrečné práce různé úrovně plně odrazily pracovní pozice účastníků, dobu jejich zaměstnání v knihovnách a schopnost využít poznatky v kurzu nabyté. Zpětná vazba vyzněla pro kurz velice pozitivně. Jediná účastnice kurzu z 19 původně přihlášených kurz na vlastní žádost nedokončila, přestala jej navštěvovat v lednu 2006 před ukončením prvního semestru.

RKK STK 2006/2007 byl zahájen dle plánu 5. 10. 2006 za účasti 18 posluchačů, z toho jednoho z STK. V roce 2006 bylo odučeno celkem 60 hodin z celkového objemu 160 vyučovacích hodin. Vzhledem k počtu účastníků je třeba kurz na některé praktické práce

s počítačem dělit na dvě skupiny, což bude znamenat zejména v r. 2007 zvýšení počtu odučených hodin a adekvátně i zvýšení částky na lektorské honoráře.

Vložné účastníků kurzu 2005/2006 bylo uhrazeno již v r. 2005, vložné na rok 2005/2006 činilo 80,5 tis. Kč.

V průběhu roku, na základě plánu práce a podle potřeby knihovny a jejích uživatelů, zorganizovalo středisko řadu akcí, seminářů, kurzů a školení, většinou s lektorským zajištěním kmenovými pracovníky STK.

5.8 Průběžné úkoly STK

Tyto úkoly jsou realizací základních činností knihovny a jsou zaměřeny na:

- základní činnosti v oblasti tvorby, zpracování a využívání knihovních fondů resp. informačních zdrojů klasických i elektronických, vč. vytváření, vývoje a využívání nástrojů jejich technologické podpory
- ochranu a správu fondů
- zajišťování denní agendy mezinárodní a národní spolupráce
- komunikaci s uživatelskou veřejností a prezentaci služeb
- zabezpečení provozu organizace včetně zabezpečení provozu počítačové sítě a služeb elektronických.

Celkový přehled úkolů plánu na rok 2005 podává následující tabulka, v níž průběžné úkoly jsou označeny písmenem P za lomítkem:

Úkol	Útvar	Dotace	Název	Plnění
A.1/H	1	ISPROFIN	Příprava výstavby budovy NTK v Praze 6 Dejvicích v souladu s usnesením vlády č. 699/2000 a 169/2004	splněno
A.2/H	12		Strategický plán STK	nesplněno
A.3/H	12		Přechod na integrovaný automatizovaný knihovní systém	splněno
A.4/H	2		Zpracování koncepce trvalého uchování a zpřístupňování národní produkce šedé literatury	splněno částečně
B.1/H	3	1N	Projekt 1N04124 „Primární elektronické informační zdroje z oblasti technických a aplikovaných přírodních věd pro vědu a výzkum“	splněno
B.2/P	3		Doplňování fondu periodických a neperiodických informačních zdrojů v souladu s profilem STK	splněno
B.3/P	3		Jmenná katalogizace neperiodických informačních zdrojů, obsahová redakce retrokonvertovaných záznamů elektronického souborného katalogu STK a správa lístkových katalogů	splněno
B.4/P	3		Jmenná katalogizace periodických informačních zdrojů, obsahová redakce záznamů retrokonverze katalogu časopisů STK a správa lístkových katalogů	splněno
B.5/P	3	VISK 9	Věcná katalogizace a budování souboru autorit STK	splněno

B.6/P	3		Provádění obsahové prověrky fondu v intencích zkvalitnění struktury fondu a potřeb fondu budoucí STK	splněno
B.7/P	3		Zpracování, správa a zpřístupňování historického fondu	splněno
B.8/P	4		Poskytování prezenčních a absenčních knihovnických služeb právníkům a fyzickým osobám v hale služeb a ve všech studovnách včetně reklamačního a upomínkového řízení	splněno
B.9/P	4		Poskytování meziknihovních a reprografických služeb	splněno
B.10/P	4		Poskytování informačních, konzultačních, referenčních a rešeršních služeb, pořádání výstavek nových přírůstků fondu STK pro uživatele, správa, údržba a aktualizace informačních zdrojů pro Portál STM	splněno
C.1/P	4		Ochrana knihovních fondů	splněno
C.2/P	4		Správa knihovních fondů	splněno
C.3/P	13		Revize základního knihovního fondu dle zákona č. 257/2001 Sb. a vyhlášky č.88/2002 Sb.	splněno
C.4/H	3		Digitalizace starých tisků z historického fondu STK	zrušeno
C.5/H	3	VISK 7	Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK, IV. Etapa 2006	splněno
D.1/P	12		Metodicko-technická supervize, rozvoj, správa a podpora knihovních systémů STK	splněno
D.2/H	12	VISK 3	Další rozvoj Systému dodávání dokumentů	splněno
D.3/P	12		Rozvoj a podpora Virtuální polytechnické knihovny (VPK)	splněno
D.4/P	12		Provoz a rozvoj Portálu STM a návazných služeb linkserveru SFX	splněno částečně
E.1/H	2		Zajistit statutární funkce STK v mezinárodních systémech	splněno
E.2/P	2		Zajištění funkcí STK v mezinárodním systému ISSN	splněno
E.3/H	3		Zajišťování funkce koordinačního pracoviště Polytematického strukturovaného hesláře (PSH)	splněno
E.4/P	3		Správa, údržba a distribuce Polytematického strukturovaného hesláře (PSH)	splněno
E.5/P	2		Zajištění funkcí STK v kooperačním systému ANL a technické bibliografie	splněno
F.1/H	2		Rekvalifikační knihovnický kurz STK – školní rok 2005/2006	splněno
F.2/H	2		Rekvalifikační knihovnický kurz STK – školní rok 2006/2007	splněno
F.3/H	2	VISK 2	Moderní informační a komunikační technologie 2006. Vzdělávací projekt	splněno
F.5/P	2		Plnění plánu vzdělávacích akcí školicího střediska STK na rok 2006	splněno

F.6/P	2	Zajišťování rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb	splněno
G.1	12	Řízení, správa a rozvoj počítačové sítě a podpora databází STK	splněno
G.2	12	Administrace a správa ekonomických databází v STK – iFIS a ElanorG	splněno
G.3	12	Přechod na nový emailový systém a zavedení funkce sdílených plánovacích kalendářů	splněno částečně

6. Údaje o hlavních skupinách příjemců služeb STK

Složení uživatelů je dáno zaměřením STK na techniku a přírodní vědy související s technikou, jejím postavení v národním systému knihoven a v neposlední řadě i sortimentem jejích služeb a jejich dosaženou technologickou úrovní.

Dnes již tradiční zaměření STK na využívání nejmodernějších informačních technologií a rozšiřování služeb dostupných uživatelům bez nutnosti navštívit knihovnu osobně spolu s rozšiřujícími se možnostmi využívání licencovaných plnotextových databází posiluje výrazně uživatelskou skupinu tzv. virtuálních uživatelů resp. návštěvníků knihovny³ v neprospěch fyzických návštěv.

V databázi uživatelů je zaregistrováno 59 850 uživatelů, z toho se v roce 2006 v STK zaregistrovalo 6 263 fyzických uživatelů⁴. Z registrovaných uživatelů za rok 2006 je 3 667 studentů, což je 59 % registrovaných uživatelů (převážně z vysokých škol), dále 255 cizinců, 30 institucí (zejména vysokoškolských, výzkumných a knihovnicko-informačních) a 2 301 uživatelů z široké veřejnosti. Uživatelů Virtuální polytechnické knihovny používajících systematicky elektronické služby ze vzdálených terminálů, je registrováno 512 (registrace dovoluje i přístup k vyhrazeným nebo licencovaným službám).

Knihovnu fyzicky navštívilo 68 268 návštěvníků, každý registrovaný uživatel tak průměrně navštívil knihovnu více než sedmkrát za rok. Návštěvníkům, kteří chtějí pouze příležitostně využívat služeb studoven STK, bylo vydáno 247 jednorázových čtenářských průkazů, z toho 142 průkazů do všeobecné studovny a 105 průkazů do počítačové studovny. Se zvyšující se nabídkou elektronicky dostupných služeb stoupá počet virtuálních návštěvníků knihovny, kteří si mohou vyřídit požadované služby jako vzdálení uživatelé z vlastních počítačů (1 193 507 návštěvníků prostřednictvím www, což je oproti roku 2007 nárůst o 54 %).

Návštěvnost počítačové studovny klesla ze 16 065 na 13 281 uživatelů, stejně tak počet jejích registrovaných uživatelů klesl z 534 na 467. Každý uživatel strávil u počítače v průměru 110 minut a studovnu navštívil 28x. Uživatelé zde strávili celkem 24 048 hodin. Skladba uživatelů STK, stoupající vybavenost počítači v domácnostech a na studentských kolejích a zvětšující se dostupnost internetu je důvodem poklesu zájmu o počítačovou studovnu. To vedlo STK k rozhodnutí změnit skladbu, počet a umístění uživatelských počítačových stanic v hale služeb a studovnách, zrušit v r. 2007 počítačovou studovnu jako takovou, a tak přizpůsobit sortiment služeb novým uživatelským potřebám.

³ Pravidla statistického vyhodnocování těchto návštěv vylučují náhodné návštěvy a pouhé vyhledávání dokumentů v katalozích knihovny tak, aby statistický záznam registroval návštěvy, jejichž cílem resp. výsledkem je získání zdroje nebo informace, tj. uspokojení uživatelské potřeby.

⁴ Pokles registrovaných uživatelů oproti minulému roku je způsoben jednak změnou metodiky statistického sledování výkonů, jednak plně odpovídá nástupu digitálního věku do knihoven. Uživatelé (a to zejména technici a přírodovědci) dávají přednost vzdálenému přístupu k informačním zdrojům a službám, přičemž jednotlivci se skrývají za kolektivní ID svých institucí, škol a systémů.

7. Statistický přehled

Představu o obsahu a rozsahu průběžných činností podává následující statistika kumulující výkony knihovny:

Název statistického ukazatele	2005	2006	06/05 v %
FONDY			
Stav primárních fondů k 31. 12. celkem	1501632	1495768	100 %
základní fond	1133984	1132354	100 %
speciální fond	90716	86478	95 %
fond mikrografických médií	276796	276796	100 %
fond elektronických dokumentů	136	140	103 %
volně přístupno celkem	61336	64235	105 %
Přírůstek primárních fondů celkem	14681	11816	80 %
základní fond	8048	8080	100 %
speciální fond	6615	3732	56 %
fond elektronických dokumentů	18	4	22 %
Počet odebíraných titulů časopisů	1524	1711	112 %
Úbytek primárních fondů celkem	15677	9710	62 %
Počet záznamů v lístkových katalozích	4298360	4299645	100 %
Počet využívanýchází dat (kromě VPK a STM)	31	27	87 %
vlastních	6	5	83 %
na CD-ROM	9	8	89 %
on-line na základě licence	16	14	88 %
Počet záznamů uživatelskýchází vlastních vč. OPAC	638352	665415	104 %
SLUŽBY			
Výpůjčky z fondů knihovny celkem	189324	173999	92 %
ze základního fondu vč. prodloužení	165664	166255	100 %
absenční osobní	135371	138914	103 %
MS	12415	11605	93 %
MMS	118	142	120 %
prezenční protokolované	28717	26044	91 %
ze speciálního fondu	23660	7744	33 %
absenční osobní	328	476	145 %
prezenční protokolované	23466	7511	32 %
z archivu FL	13903	500	4 %
z fondu norem	7057	4316	61 %
z fondu mikrografických médií	195	1173	602 %
výpůjčky elektronických dokumentů	144	163	113 %
Výpůjčky z fondů zahraničních knihoven	7799	7592	97 %
Reprografické služby			
Vyřízeno externích požadavků celkem	23195	21695	94 %
Zhotoveno jednotek (vč. interních) celkem	219956	232221	106 %
xerokopíí (stran)	162931	173678	107 %
zvětšenin (kusů)	1738	1182	68 %
kopíí (souborů/stran) doručených elektronicky	55287	57361	104 %

VPK A PORTÁL STM				
Báze dat VPK	15201	16284	107 %	
Služby VPK prostřednictvím STK	29196	34237	117 %	
Katalog STM	32960	33503	102 %	
VZDĚLÁVÁNÍ				
Počet vzdělávacích akcí	70	99	141 %	
Počet účastníků celkem	1253	1047	84 %	
UŽIVATELÉ				
Počet fyzických a virtuálních uživatelů	10457	6775	93 %	
Počet návštěvníků knihovny za rok	869092	1261775	145 %	
z toho virtuálních návštěvníků¹⁾	776647	1193507	154 %	
ÚDAJE PRO STÁTNÍ STATISTIKU				
Na nákup literatury vynaloženo	v tis. Kč	53589	55453	103 %
Počet míst ve studovnách		119	119	100 %
Počet zpracovaných rešerší a bibliografií		7	5	71 %
Počet vydaných publikací		5	7	140 %
Přepočtený stav pracovníků knihovny		147,81	144,185	98 %

¹⁾ Od roku 2005 číslo představuje počet navštívených WWW stránek STK; nezahrnuje však údaje o využívání katalogu knih a katalogu časopisů; navíc číslo nezahrnuje měsíce červen a červenec 2005 (údaje nejsou k dispozici z důvodu havárie diskového pole WWW serveru)

Údaje o zpracovateli

Zpracovatel:	Státní technická knihovna		
Adresa sídla zpracovatele:	Mariánské náměstí 5, 110 01 Praha 1		
Adresa poštovní:	Mariánské náměstí 5, 110 01 Praha 1		
IČ:	61387142		
Bankovní spojení:	8032-031/0710	ČNB	
Telefon, fax:	221663111 222221340	E-mail:	techlib@stk.cz
		Adresa internetové stránky:	http://www.stk.cz
Úřední hodiny pro veřejnost:	Po -Pá:	8.00 – 20.00	
	So:	10.00 – 17.00	
Způsob zřízení zpracovatele:	Zřizovací listina čj. 12170/91-3 z 11. 2. 1991 včetně změn.		
Název zřizovatele:	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy		

Organizační struktura k 31. 12. 2006:

č. útvaru název útvaru

- 1 ředitel
- 11 sekretariát
- 12 oddělení knihovního systému a informačních technologií
- 13 oddělení revize knihovních fondů
 - 2 statutární náměstek ředitele a vedoucí odboru kooperace a koordinace
- 201 referát rozvoje vnitřních a vnějších vztahů a služeb
- 202 Školicí středisko
 - 21 oddělení bibliografických systémů
 - 3 odbor knihovních a informačních fondů
- 301 referát historického fondu
- 302 referát PSH
- 303 referát obsahové prověrky fondů
 - 31 oddělení akvizice
 - 32 oddělení katalogizace a katalogů
- 321 referát katalogizace a katalogů knih
- 322 referát katalogizace a katalogů časopisů
- 323 referát správy autorit a věcného popisu
 - 4 odbor služeb, správy a ochrany fondů
- 41 oddělení základních služeb
- 42 oddělení referenčních a mezinárodních meziknihovních služeb
- 421 Referenční středisko
- 422 referát mezinárodních meziknihovních služeb

43 oddělení meziknihovnických služeb
 44 oddělení správy fondů
 45 oddělení ochrany fondů
 6 odbor ekonomického náměstka
 601 referát investic a energetiky
 61 oddělení personální
 62 oddělení účtárny
 63 oddělení technické a správní

odb. 5 byl k 1. 8. 2005 zrušen

vedoucí a hospodářští pracovníci

Funkce	Jméno	Telefon	E-mail
ředitel	Ing. Martin Svoboda	222220363	M.Svoboda@stk.cz
ekonom	Ing. Marie Vadlejchová	221663492	M.Vadlejchova@stk.cz
účetní	Ing. Marie Sedláčková	221663491	M.Sedlackova@stk.cz

Přehled hlavních činností organizace:

tvorba, ochrana a zpřístupňování knihovnických fondů
 zabezpečení výpůjčekprezenčních, absenčních a meziknihovnických
 služby informační, např. rešeršní a referenční
 tvorba referenčního metasystému o informačních zdrojích
 řešení výzkumných úkolů z informačních činností
 zajišťování odborného vzdělání v informačních činnostech

Základní personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31.12. 2006

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	0	1	1	0,7
21–30 let	8	16	24	15,8
31–40 let	3	15	18	11,8
41–50 let	5	27	32	21,1
51–60 let	13	47	60	39,5
61 a více let	3	14	17	11,2
celkem	32	120	152	100,0
%	21,0	79,0	100,0	x

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2006

vzdělání dosažené	muži	ženy	celkem	%
základní	2	3	5	3,3
vyučen	3	10	13	8,6
střední odborné	0	1	1	0,7
úplné střední	14	63	77	50,7
vyšší odborné	0	3	3	2,0
vysokoškolské	15	38	53	34,9
celkem	34	118	152	100,0

3. Celkový údaj o průměrných platech k 31. 12. 2006

	celkem
průměrný hrubý měsíční plat	17 953

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2006

	počet
nástupy	47
odchody	44

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2006

doba trvání	počet	%
do 5 let	54	35,5
do 10 let	40	26,3
do 15 let	20	13,2
do 20 let	14	9,2
nad 20 let	24	15,8
celkem	152	100,0

6. Jazykové znalosti zaměstnanců

	počty vybraných míst, pro která byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazených podle úrovně znalosti				celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
anglický jazyk	0	0	0	0	0
německý jazyk	0	0	0	0	0
francouzský jazyk	0	0	0	0	0
další jazyky	0	0	0	0	0
celkem	0	0	0	0	0

Zpracoval:
J. Hrachová, personál. odd. STK

Datum:
7. 3. 2007

Telefon:
221663464

Schválil:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Paragraf: Sumář za organizaci
Správce rozpočtových prostředků: MŠMT

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Běžné výdaje celkem	86 256	125 145	119 132
z toho: mzdové prostředky	31 174	31 226	31 175
z toho: platy	30 974	30 994	31 062
OPPP	200	232	113
zákonné odvody z mezd a FKSP	11 469	11 477	11 498
ostatní běžné výdaje	43 613	82 442	76 459
limit počtu zaměstnanců	147,79	147,79	144,185

Poznámka:

Údaje o skutečnosti musí odpovídat příslušným údajům ve finančních výkazech a v účetní závěrce
Počet zaměstnanců musí navazovat na výkaz P1a-04

Použití prostředků peněžních fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	0	68
Zapojení rezervního fondu do odvodů	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do ost. běžných výdajů	900	900	0

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Paragraf: 0002 – VaV účelové – 1N04124

Správce rozpočtových prostředků: MŠMT

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Běžné výdaje celkem	0	13 209	13 207
z toho: mzdové prostředky		20	20
z toho: platy		20	20
OPPP		0	0
zákonné odvody z mezd a FKSP		8	7
ostatní běžné výdaje	0	13 181	13 180
limit počtu zaměstnanců	0	0	0

Poznámka:

Údaje o skutečnosti musí odpovídat příslušným údajům ve finančních výkazech a v účetní závěrce

Počet zaměstnanců musí navazovat na výkaz P1a-04

Použití prostředků peněžních fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do odvodů	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do ost. běžných výdajů	0	0	0

Vypracoval:

Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:

2. 3. 2007

Telefon:

221663492

Odpovídá:

Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Paragraf: 0003 – Kmenová činnost
Správce rozpočtových prostředků: MŠMT

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Běžné výdaje celkem	61 087	61 514	55 505
z toho: mzdové prostředky	31 174	31 206	31 155
z toho: platy	30 974	30 974	31 042
OPPP	200	232	113
zákonné odvody z mezd a FKSP	11 469	11 469	11 491
ostatní běžné výdaje	18 444	18 839	12 859
limit počtu zaměstnanců	147,79	147,79	144,185

Poznámka:

Údaje o skutečnosti musí odpovídat příslušným údajům ve finančních výkazech a v účetní závěrce
Počet zaměstnanců musí navazovat na výkaz P1a-04

Použití prostředků peněžních fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	0	68
Zapojení rezervního fondu do odvodů	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do ost. běžných výdajů	900	900	0

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Paragraf: 0004 – Projekt "Hybridní knihovna"
Správce rozpočtových prostředků: MŠMT

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Běžné výdaje celkem	25 169	50 339	50 339
z toho: mzdové prostředky			
z toho: platy			
OPPP			
zákonné odvody z mezd a FKSP			
ostatní běžné výdaje	25 169	50 339	50 339
limit počtu zaměstnanců	0	0	0

Poznámka:

Údaje o skutečnosti musí odpovídat příslušným údajům ve finančních výkazech a v účetní závěrce
Počet zaměstnanců musí navazovat na výkaz P1a-04

Použití prostředků peněžních fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do odvodů	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do ost. běžných výdajů	0	0	0

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Paragraf: 0005 – Ostatní mimo projekty a kmenovou činnost - mezinárodní organizace
Správce rozpočtových prostředků: MŠMT

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Běžné výdaje celkem	0	83	81
z toho: mzdové prostředky			
z toho: platy			
OPPP			
zákonné odvody z mezd a FKSP			
ostatní běžné výdaje	0	83	81
limit počtu zaměstnanců	0	0	0

Poznámka:

Údaje o skutečnosti musí odpovídat příslušným údajům ve finančních výkazech a v účetní závěrce
Počet zaměstnanců musí navazovat na výkaz P1a-04

Použití prostředků peněžních fondů

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Zapojení fondu odměn do prostředků na platy	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do odvodů	0	0	0
Zapojení rezervního fondu do ost. běžných výdajů	0	0	0

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Údaje o dlouhodobém majetku, s nímž je zpracovatel příslušný hospodařit

Poř. číslo	Majetek	Číslo synt. účtu	Zůstatková hodnota majetku ¹⁾ v tis. Kč	Údaje o využití majetku ²⁾	Účetní metoda odpisování majetku ³⁾	Vácná břemena ⁴⁾	Skutečnosti související s převody vlastnictví k nemovitostem ⁴⁾
1	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012					
2	Software	013	1 834	v rámci hlavní činnosti	lineární metoda		
3	Ocenitelná práva	014					
4	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	0	v rámci hlavní činnosti			
5	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019					
6	Stavby	021	18 351	v rámci hlavní činnosti	lineární metoda		
7	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	022	6 286	v rámci hlavní činnosti	lineární metoda		
8	Pěstelské celky trvalých porostů	025					
9	Základní stádo a tažná zvířata	026					
10	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	0	v rámci hlavní činnosti			
11	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029					
12	Pozemky	031	64 057		neodepisuje se		
13	Umělecká díla a předměty	032	29	v rámci hlavní činnosti	neodepisuje se		
14	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	2 755				
15	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	52 223				
16	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0				
17	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	102 253				
18	Dlouhodobý majetek vedený na podrozvahových účtech		102 502	v rámci hlavní činnosti			

Legenda k tabulce:

Pokud účetní jednotka hospodaří s dlouhodobým finančním majetkem, účtovaným v účtové skupině 06, popř. na účtu 043, uvede tento majetek rozčleněný dle syntetických účtů pod řádek č. 18 tabulky spolu s komentářem k tomuto majetku.

V komentáři pod tabulkou může zpracovatel sdělit další informace týkající se majetku, které nejsou obsahem tabulky.

1) Účetní jednotka uvede zůstatkovou hodnotu majetku v tis. Kč, přičemž vychází z údajů řádné účetní závěrky k 31. 12., popř. z údajů mimořádné účetní závěrky (ke dni zrušení, sloučení, apod.). Zůstatková hodnota majetku je rozdílem mezi cenou, v níž je majetek veden v účetnictví na majetkovém účtu (pořizovací cena, vlastní náklady) a hodnotou příslušného účtu oprávek.

2) Účetní jednotka uvede účel, k němuž majetek používá – zejména, zda je majetek využíván v rámci hlavní či hospodářské (jiné) činnosti, zda je využíván pro ubytování dětí, provoz školy, administrativní účely, atd. Pokud účetní jednotka účtuje na příslušném syntetickém účtu o více titulech majetku - např. na účtu 021 účtuje o více budovách, uvede ve sloupci "Údaje o využití majetku" komentář samostatně za každou budovu – např. 1. budova – administrativní účely + ubytování dětí; hlavní činnost; 2. budova – provoz školy, hlavní činnost. U souborů samostatných movitých věcí účetní jednotka uvede např. počítače – výuka dětí, hlavní činnost + počítačové kurzy pro veřejnost, hospodářská činnost, atd.

3) Sloupec vyplňuje příspěvkové organizace za dlouhodobý odpisovaný majetek. Účetní jednotka uvede v tomto sloupci použitou účetní metodu odpisování, kterou si stanovila vnitřním předpisem v souladu s § 34 odst. 4 vyhlášky č. 505/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a s § 28 odst. 6 zákona č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Může se jednat např. o metody zohledňující časové hledisko – lineární, progresivní či degressivní, nebo o metody výkonového odpisování v závislosti na množství výkonů, k nimž konkrétní majetek slouží.

4) Týká se nemovitosti.

Vypracoval:
Ing. M. Sediáčková, vedoucí účetní STK

Telefon:
221663491

Datum:
22. 2. 2007

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Stav pohledávek po lhůtě splatnosti

v Kč

Ř.	Členění	2004	2005	2006	% 2005/2004
1	Dobytné celkem	109 426	88 668	77 037	87
2	v tom: do 1 roku	42 277	31 891	24 760	78
3	starší 1 roku	67 149	57 777	52 277	90
4	Nedobytné celkem	0	0	0	
5	Celkem	109 426	88 668	77 037	87
6	z toho v soudním řízení	0	0	0	
7	Částka vymožená soudně	0	0	0	

Poznámka:

Dobytné pohledávky rozdělte podle doby, která uplynula od data splatnosti na:

V ř. 2 – od 1 do 365 dnů

V ř. 3 – starší 1 roku

V ř. 7 se uvede souhrn částek vymožených soudně v hodnoceném roce

pracoval:

Ing. M. Sedláčková, vedoucí účtárny STK

Datum:

22. 2. 2007

Telefon:

221663491

Odpovídá:

Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Náklady a výnosy

v tis. Kč

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
a	1	2	3
Náklady celkem	86 256	125 145	119 132
Náklady hlavní činnosti	86 256	125 145	119 132
Výnosy celkem	86 256	125 145	126 742
Výnosy hlavní činnosti	86 256	125 145	126 742
v tom: příspěvek na provoz*	82 716	108 396	108 396
účelově poskytnuté prostředky**	0	13 209	13 209
ostatní	3 540	3 540	5 137

Poznámka:

* příspěvek na provoz poskytnutý podle § 160 odst. 1 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb.

** účelově poskytnuté prostředky – prostředky poskytnuté nad rámec finančních prostředků na činnost podle § 160 odst. 1 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb.

Vypracoval:

Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:

2. 3. 2007

Telefon:

221663492

Odpovídá:

Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Ukazatele nákladovosti

Druh školy nebo druh a typ školského zařízení:

	Řádek číslo	Skutečné náklady k 31. 12. 2006	Jednotka
Příspěvek celkem	1	119 131 686	Kč
z toho: mzdové prostředky celkem (platy a OON)	2	31 175 186	Kč
v tom: na pedagogické pracovníky	2a	0	Kč
na nepedagogické pracovníky	2b	31 175 186	Kč
ONIV	3	87 956 500	Kč
z toho: na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby	3a	0	Kč
na DVPP	3b	0	Kč
Skutečné výdaje na jednotku výkonu			
Počet jednotek výkonu	4		jednotka výkonu
Přímé náklady na vzdělávání na jednotku výkonu	ř.1/ř.4		Kč/jednotka výkonu
Mzdové náklady na jednotku výkonu	ř.2/ř.4		Kč/jednotka výkonu
ONIV na jednotku výkonu	ř.3/ř.4		Kč/jednotka výkonu
Náklady na učebnice, učební pomůcky a školní potřeby na jednotku výkonu	ř.3a/ř.4		Kč/jednotka výkonu
Skutečné náklady na zaměstnance			
Dotace z MSMT celkem	ř.1/ř.		Kč
Učebnice, učební pomůcky a škol. potřeby	ř.1/ř.		Kč
Mzdové náklady celkem vč. OOP	ř.1/ř.		Kč
Ostatní provozní náklady	ř.1/ř.		Kč
Přepočtený počet zaměstnanců	5	144,185	osoba
v tom: pedagogičtí pracovníci	5a	0	osoba
nepedagogičtí pracovníci	5b	144,185	osoba
Mzdové prostředky na zaměstnance	ř.2/ř.5	216 216,56	Kč/osoba
Mzdové prostředky na pedagogického pracovníka	ř.2a/ř.5a	0	Kč/osoba
Mzdové prostředky na nepedagogického pracovníka	ř.2b/ř.5b	216 216,56	Kč/osoba

Vysvětlivky:

Jednotka výkonu – 1 dítě, žák, student, stravovaný, ubytovaný, 1 lůžko podle § 1 vyhl. č. 65/2005 Sb., ze zahajovacího výkazu, resp. schválená kapacita školního roku

Počty zaměstnanců a mzdové prostředky na pedagogické i nepedagogické pracovníky ze Statistického výkazu Škol (MSMT) P1-04 přepočtené na kalendářní rok

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

**Přehled o čerpání účelových prostředků
poskytnutých organizací**

v tis. Kč

Účelové prostředky	Vyčerpáno	Vyčerpáno	Přiděleno 2006		Vyčerpáno	Rozdíl	%
	2004	2005	rozpočet	po změnách	2006		2006/2005
	1	2	3	4	5*	6=5-4	7=5/2
Prostředky kapitoly MŠMT	57 567,00	58 664,00	25 169,00	63 631,00	63 627,00	4,00	108,46
z toho:							
Prostředky na SIPVZ							
- jednotlivé akce							
- jednotlivé akce							
Prostředky na výzkum a vývoj	34599,00	12271,00	0	13 209	13 207	2,00	107,63
1 N04124	4 375,00	12 271,00	0,00	13 209,00	13 207,00	2,00	107,63
MSM 000010001	30 224,00						
Ostatní	22 968,00	46 393,00	25 169,00	50 422,00	50 420,00	2,00	108,68
projekt "Hybridní knihovna"	22 878,00	46 300,00	25 169,00	50 339,00	50 339,00	0,00	108,72
mezinárodní organizace	90,00	93,00	0,00	83,00	81,00	2,00	87,10
Ostatní zdroje celkem	90,00	320,00	0,00	427,00	427,00	0,00	133,44
z toho:							
Prostředky na výzkum a vývoj							
název zdroje :							
jednotlivé akce							
jednotlivé akce							
Ostatní:	90,00	320,00	0,00	427,00	427,00	0,00	133,44
název zdroje: MK ČR							
VISK 2	40,00	32,00	0,00	32,00	32,00	0,00	100,00
VISK 3	0,00	168,00	0,00	225,00	225,00	0,00	133,93
VISK 7	50	50	0	90	90	0	180
VISK 9	0,00	70,00	0,00	80,00	80,00	0,00	114,28
- jednotlivé akce							
- jednotlivé akce							
CELKEM	57 657,00	58 984,00	25 169,00	64 058,00	64 054,00	4,00	108,59

slopec 1 obsahuje údaje za období, které předcházelo 2 roky roku hodnocenému

slopec 2 obsahuje údaje za rok předcházející roku hodnocenému

* ve sloupci 5 uvádějte pouze skutečně vyčerpané účelové prostředky, tzn. že sloupec 5 bude maximálně roven údajům ve sloupci 4

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Přehled o použití prostředků z jiné činnosti a dalších zdrojů

zdroj jiných a doplňkových prostředků	použití na krytí potřeb hlavní činnosti, nezajištěných státním rozpočtem												vývoj, ukaz. % 2006/2005 10=9/6		
	za rok 2004			za rok 2005			za rok 2006								
	neinvest. 1	investičních 2	celkem 3	neinvest. 4	investičních 5	celkem 6	neinvest. 7	investičních 8	celkem 9						
prostředky z jiné činnosti*															
fond odměn	1 080 626	0	1 080 626	1 179 149	0	1 179 149	68 199	0	68 199	0	68 199	0	68 199	5,78	
rezervní fond z toho: smlouvy o sdružení** příspěvky a dary od fyzických a právnických osob**	6 650 000	0	6 650 000	3 879 795	0	3 879 795	3 879 795	0	3 879 795	0	3 879 795	0	0	0,00	
prostředky rozpočtované prostř. použité k úhradě zhoršeného výsledku hospodaření															
fond reprodukce majetku	0	4 548 174	4 548 174	1 249 831	3 530 038	4 779 869	1 013 430	4 513 534	5 526 964	4 513 534	5 526 964	115,63			
jiné celkem v tom: uvést jmenovitě															
Celkem	7 730 626	4 548 174	12 278 800	6 308 775	3 530 038	9 838 813	1 081 629	4 513 534	5 595 163	56,87					

*prostředky z jiné činnosti by měly být vykázány pouze při použití na krytí ztráty

**vypněte v případě, že jste schopni toto rozlišit

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STKTelefon:
221663492Datum:
2. 3. 2007Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Hospodářský výsledek a návrh přidělů do peněžních fondů

1. Upravený hospodářský výsledek

v Kč

Hospodářský výsledek	Kč
- z hlavní činnosti	7 610 191,41
- z jiné činnosti	0,00
Celkem k 31.12.2006 před zdaněním	7 610 191,41
Předpokládané zdanění celkem	0,00
Celkem po zdanění (zisk+, ztráta-)	7 610 191,41
Položky upravující hospodářský výsledek celkem (+,-)	2 139 263,05
v tom:	
- dodatečné odvody a vratky nevyčerpaných prostředků	4 055,67
- úhrada ztráty z minulých let celkem	0,00
v tom - ztráta vzniklá do 31. 12. 2000	
- ztráta vzniklá po 1. 1. 2001	
- další:	2 135 207,38
zlepšený hosp. výsledek finančně nekrytý	2 135 207,38
Upravený hospodářský výsledek (zisk +, ztráta -)	5 470 928,36

2. Krytí zhoršeného hospodářského výsledku

v Kč

Ukazatel	Kč
Ztráta z hospodaření celkem	0
v tom krytí ztráty:	
- na vrub zůstatku rezervního fondu	
- z rozpočtu zřizovatele	
- ze zlepšeného hospodářského výsledku v následujícím roce	
- jiným způsobem	

3. Návrh na rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku

v Kč

Ukazatel	Stav	Stav	Příděl ze zlepšeného hospodář. výsledku roku 2006	Stav po přidělu (sl. 2 + sl. 3)
	k 1. 1. 2006	k 31. 12. 2006		
	1	2	3	4
Rezervní fond	968 479,82	979 398,82	2 470 928,36	3 450 327,18
Fond reprodukce majetku	7 394 936,03	6 898 918,57	0,00	6 898 918,57
Fond odměn	269 003,94	244 482,94	3 000 000,00	3 244 482,94
Fond kulturních a sociálních potřeb	306 767,07	227 330,07	0,00	227 330,07
Celkem	8 939 186,86	8 350 130,40	5 470 928,36	13 821 058,76

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
22. 2. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Peněžní fondy

1. Tvorba a použití peněžních fondů

v Kč

Peněžní fondy organizace	číslo účtu	Stav	Stav	Tvorba	Čerpání	Stav	Změna stavu za rok 2006
		k 1. 1. 2005	k 1. 1. 2006			k 31. 12. 2006	
		1	2	3	4	5	6(=5-2)
Fond odměn	911	1 382 361,94	269 003,94	43 678,00	68 199,00	244 482,94	-24 521,00
FKSP	912	434 683,97	306 767,07	636 633,00	716 070,00	227 330,07	-79 437,00
Fond rezervní	914	4 146 254,56	968 479,82	910 919,00	900 000,00	979 398,82	10 919,00
FRM	916	5 499 607,29	7 394 936,03	5 030 946,29	5 526 963,75	6 898 918,57	-496 017,46
CELKEM		11 462 907,76	8 939 186,86	6 622 176,29	7 211 232,75	8 350 130,40	-589 056,46

2. Tvorba peněžních fondů

v Kč

Peněžní fondy organizace	číslo účtu	Tvorba podle zdrojů			Tvorba celkem
		Příděl ze zlepšeného hosp. výsledku	Jiné zdroje celkem	Doučtování přídělu za rok 2006	
		1	2	3	
Fond odměn	911	43 678,00	0,00	x	43 678,00
FKSP	912	x	15 390,00	621 243,00	636 633,00
Fond rezervní	914	10 919,00	900 000,00	x	910 919,00
FRM	916	0,00	5 030 946,29	x	5 030 946,29
CELKEM		54 597,00	5 946 336,29	621 243,00	6 622 176,29

3. Krytí účtů peněžních fondů

v Kč

Název bankovního účtu	číslo účtu	Rok 2005			Rok 2006		
		Běžný účet	Ostatní běžné účty	Běžný účet FKSP	Běžný účet	Ostatní běžné účty	Běžný účet FKSP
		241	245	243	241	245	243
Fond odměn	911	0,00	1 448 152,94	0,00	0,00	312 681,94	0,00
FKSP	912	x	x	125 689,07	x	x	219 867,07
Fond rezervní	914	0,00	848 274,39	0,00	0,00	979 398,82	0,00
FRM	916	0,00	6 943 469,88	0,00	0,00	6 448 837,57	0,00
CELKEM		0,00	9 239 897,21	125 689,07	0,00	7 740 918,33	219 867,07

V případě nekrytí peněžních fondů finančními prostředky uveďte důvod a navržené opatření k jeho odstranění.

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

1. Kapitálové náklady na programové financování ISPROFIN

v tis. Kč

číslo řádku	Ukazatel	Rozpočet po změnách		Skutečnost	
		celkem	z toho FRM	celkem	z toho FRM
		1	2	3	4
1	Stavby připravované k 31. 12. 2006	249 500,00	0,00	136 623,00	0,00
2	Stavby rozestavěné k 31. 12. 2006	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Stavby dokončené od 1. 1. do 31. 12. 2006	900,00	900,00	867,00	867,00
4	Stavby celkem (ř. 1+2+3)	250 400,00	900,00	137 490,00	867,00
5	Stroje a zařízení celkem	1 500,00	1 500,00	892,00	892,00
	z toho: dopravní prostředky	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Nákup nemovitostí (pozemků a objektů)	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Pořízení nehmotného inv. majetku	3 000,00	3 000,00	2 755,00	2 755,00
8	Investiční náklady celkem (ř. 4+5+6+7)	254 900,00	5 400,00	141 137,00	4 514,00

Poznámka:

- 1) Řádek 1. – Stavby připravované k 31. 12. 2006 – stavby, u nichž byly v r. 2006 profinancovány pouze investiční náklady spojené s přípravou a zabezpečením stavby (projektové práce, průzkumné práce atd.).
- 2) Řádek 2. – Stavby rozestavěné k 31. 12. 2006 – stavby, u nichž byly v r. 2006 již částečně profinancovány investiční náklady na vlastní realizaci stavby (stavební a technologická část, pořízení strojů a zařízení zahrnutých do nákladů stavby atd.) nebo stavby, jejichž realizace byla zahájena před 1. 1. 2006 a dokončení je předpokládáno po 31. 12. 2006.
- 3) Řádek 3. – Stavby dokončené od 1. 1. do 31. 12. 2006 – stavby, u nichž bylo v r. 2006 dokončeno financování stavby.
- 4) Řádek 5. – Stroje a zařízení - pořízení strojů a zařízení nezahrnutých do nákladů stavby.

2. Zdroje financování kapitálových nákladů na programové financování ISPROFIN

v tis. Kč

číslo řádku	Ukazatel	Rozpočet po změnách	Skutečnost
		1	2
1	Individuální investiční dotace (účet 908)	249 500,00	136 623,00
2	Systémové investiční dotace (účet 916)	0,00	0,00
3	Použití FRM na fin. investic	5 400,00	4 514,00
4	Zdroje celkem (ř.1+2+3)	254 900,00	141 137,00

Vazby: tab. 2. ř. 3, sl. 1(2) = tab. 1. ř. 8, sl. 2 (4)

tab. 2. ř. 4, sl. 1(2) = tab. 1. ř. 8, sl. 1 (3)

Do tabulek budou zahrnuty i stavby plně financované z FRM organizace.

Poznámka: K tabulkám bude připojen **komentář**, který bude obsahovat hodnocení čerpání příspěvků na investice za rok 2006, jakož i zhodnocení toho, jak byly dodrženy termíny pro předložení závěrečných vyhodnocení dokončených staveb na MŠMT.

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejšová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

1. Neinvestiční náklady na programové financování ISPROFIN

Tabulka je negativní.

v tis. Kč

číslo řádku	Ukazatel	Rozpočet po změnách		Skutečnost	
		celkem	z toho FRM	celkem	z toho FRM
		1	2	3	4
1	Stavby připravované k 31. 12. 2006				
2	Stavby rozestavěné k 31. 12. 2006				
3	Stavby dokončené od 1. 1. do 31. 12. 2006				
4	Stavby celkem (ř. 1+2+3)				
5	Opravy strojů a zařízení				
6	Prvotní neinvestiční vybavení				
7	Neinvestiční náklady celkem (ř. 4+5+6)	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka:

- 1) Řádek 1. – Stavby připravované k 31. 12. 2006 – stavby, u nichž byly v r. 2006 profinancovány pouze neinvestiční náklady spojené s přípravou a zabezpečením stavby (projektové práce, průzkumné práce atd.).
- 2) Řádek 2. – Stavby rozestavěné k 31. 12. 2006 – stavby, u nichž byly v r. 2006 již částečně profinancovány neinvestiční náklady na vlastní realizaci stavby (stavební a technologická část, pořízení strojů a zařízení zahrnutých do nákladů stavby atd.) nebo stavby, jejichž realizace byla zahájena před 1. 1. 2006 a dokončení je předpokládáno po 31. 12. 2006.
- 3) Řádek 3. – Stavby dokončené od 1. 1. do 31. 12. 2006 – stavby, u nichž bylo v r. 2006 dokončeno financování stavby.

2. Zdroje financování neinvestičních nákladů na programové financování ISPROFIN

v tis. Kč

číslo řádku	Ukazatel	Rozpočet po změnách	Skutečnost
		1	2
1	Neinvestiční dotace ze státního rozpočtu		
2	FRM		
3	Zdroje celkem (ř. 1+2)	0,00	0,00

Vazby: tab. 2. ř. 2, sl. 1(2) = tab. 1. ř. 7, sl. 2 (4)
tab. 2. ř. 3, sl. 1(2) = tab. 1. ř. 7, sl. 1 (3)

Poznámka: K tabulkám bude připojen **komentář**, který bude obsahovat hodnocení čerpání rozpočtu neinvestičních výdajů za rok 2006, jakož i zhodnocení toho, jak byly dodrženy termíny pro předložení závěrečných vyhodnocení dokončených staveb na MŠMT.

Vypracoval:
Ing. M. Vadlejchová, EN STK

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663492

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

**Údaje o nákladech na účast na mezinárodních konferencích a obdobných akcích
nebo na jejich pořádání a o nákladech na zahraniční služební cesty**

v tis. Kč

Účast na mezinárodních konferencích		
Datum konání	Název konference	Výše prostředků
7. – 9. 2. 2006	8. mezinárodní konference "Akademické knihovny a informační služby: Nová paradigmata pro digitální věk", SRN	18
26. – 29. 4. 2006	ELAG 2006 – New tools and new library practices, Rumunsko	41,9
5. 5. 2006	Seminář eTen – Digitization On Demand, Slovensko	1,3
18. – 19. 5. 2006	Konference „Patron Centric Library – Challenges, new roles and possible solutions for libraries in the digital era“, Itálie	17,7
4. – 8. 7. 2006	LIBER 35th Annual Conference: "Turning the library inside out", Švédsko	31
4. – 7. 9. 2006	1. konference IGeLU, Švédsko	44,5
17. – 22. 9. 2006	10. konference ECDL (European Conference on Research and Advanced Technology for Digital Libraries), Španělsko	52,4
27. – 28. 9. 2006	Mezinárodní seminář „Knihnice XXI. století – architektúra a vybavenie“, Slovensko	14,1
28. – 30. 11. 2006	Konference Online Information, Velká Británie	33,9
Celkem		254,8
Pořádání mezinárodních konferencí		
Datum konání	Název konference	Výše prostředků
	STK v roce 2006 nepořádala	0
Celkem		
Zahraniční služební cesty celkem		Výše prostředků
x		367

Vypracoval:
dr. Jan Bayer

Datum:
2. 3. 2007

Telefon:
221663480

Odpovídá:
Ing. M. Svoboda, ředitel STK

Komentář k ekonomickým ukazatelům STK za rok 2006

Komentář je zpracován dle „Doporučení ke komentáři k ekonomickým ukazatelům“ ze „Závazné osnovy a obsahu roční zprávy příspěvkových organizací zřizovaných Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy“ čj 30 895/2005-44. Jednotlivé body komentáře i jejich sled je dodržen, na závěr komentáře jsou uvedeny ještě krátké vysvětlivky k vybraným tabulkám .

Výsledky inventarizace majetku

Stav majetku STK byl ve smyslu ustanovení zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, jako součást procesu přípravy a zpracování účetní závěrky roku 2006 ověřen řádnou inventarizací majetku a závazků STK provedenou podle příkazu ředitele STK č. 2/06 k 31. 12. 2006.

Majetek STK využívá ke své hlavní činnosti. Pod položkou stavby jsou depozitní sklady STK v Praze 4-Písnici a ve Lhotě u Dolních Břežan. Jedná se o budovy, resp. haly, které slouží k uložení knihovnických fondů. V depozitním skladu v Praze 4-Písnici má STK služební byt, který pronajímá zaměstnanci STK. Administrativní budovu STK nevlastní, ke své činnosti má pronajaty prostory od Národní knihovny v Praze v Klementinu.

Inventarizaci podléhaly všechny složky majetku a závazků STK vedené v účetnictví, a to:

- dlouhodobý majetek,
- zásoby,
- finanční účty,
- zúčtovací vztahy,
- účty účtové třídy 9.

Dále inventarizaci podléhal majetek STK vedený pouze v operativní evidenci, a to:

- konfigurace PC a ostatní výpočetní techniky,
- drobný hmotný majetek řady T (501,- až 3 000,- Kč),
- drobný hmotný majetek řady X (101,- až 500,- Kč),
- drobný hmotný majetek řady H (hasicí přístroje umístěné v prostorách STK),
- drobný hmotný majetek řady F (telefonní přístroje),
- drobný hmotný majetek řady O (pracovní oděvy)
- drobný nehmotný majetek (software v odd. 12 STK).

Skutečné stavy majetku byly zjišťovány fyzickou inventurou a u těch složek majetku, u kterých nelze provést fyzickou inventuru, inventurou dokladovou. Při inventuře byly kontrolovány a porovnávány stavy v účetnictví a v operativní evidenci se skutečností. Inventarizace byla provedena za účasti hmotně odpovědného pracovníka.

Zjištěný stav majetku STK k 31. 12. 2006:

Dlouhodobý majetek je veden podle jeho zatřídění na účtech:

– 013 – Software	8 984 278,39 Kč
– 018 – Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	981 373,42 Kč
– 021 – Stavby	25 711 988,13 Kč
– 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	46 551 648,00 Kč
– 028 – Drobný dlouhodobý hmotný majetek	6 591 349,10 Kč

– 031 – Pozemky	64 056 847,00 Kč
– 032 – Umělecká díla a předměty	29 390,00 Kč
– 041 – Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 755 162,00 Kč
– 042 – Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	52 223 265,26 Kč
– 052 – Poskytnuté zálohy na DHM	102 253 176,41 Kč

K identifikaci jednotlivých uměleckých děl (soubor 51 kusů obrazů, kreseb, grafických listů, map atd.) byla v roce 1995 při inventarizaci zhotovena fotodokumentace, tj. soubor barevných fotografií, kde na zadní straně každé fotografie je uvedeno, zda se jedná o obraz (olej, kresba, apod.), sochu, mapu apod., včetně rozměrů uměleckého díla.

Materiál na skladech je veden řádně v operativní evidenci (na počítačích) i účetně. Pro všechny sklady jsou uzavřeny dohody o hmotné odpovědnosti.

Účetní stav zásob k 31. 12. 2006: 345 250,89 Kč

Fyzický stav zásob k 31. 12. 2006: 345 250,89 Kč

Drobný hmotný majetek řady T je veden v operativní evidenci v ceně pořízení až do vyřazení, které se provádí protokolárním způsobem. Drobný hmotný majetek řady X je veden v operativní evidenci kusově. Konfigurace PC a ostatní výpočetní techniky jsou vedeny v operativní evidenci v oddělení 12 STK. Pro všechny místnosti a prostory jsou vypracovány seznamy vybavení majetkem s určenými odpovědnými zaměstnanci STK.

Inventarizace proběhla ve stanovených termínech. Inventarizační rozdíly nebyly zjištěny.

Hodnocení závazných ukazatelů

Konečný rozpis závazných ukazatelů rozpočtu Státní technické knihovny na rok 2006 byl stanoven dopisem MŠMT čj. 17 955/2006-30 ze dne 20. 7. 2006 v následující výši:

Položka	Částka v tis. Kč
Náklady na provoz celkem	125 145
Výnosy celkem	3 540
Výnosy vč. rezervního fondu	3 540
Prostředky ze zahraničí	0
Příspěvek na provoz celkem	121 605
Limit mzdových prostředků	31 226
v tom: – limit prostředků na platy	30 994
– limit OON	232
Příděl do FKSP	620
Ostatní běžné výdaje	89 759
Provozní běžné výdaje	78 902
Zákonné odvody	10 857
Limit počtu zaměstnanců – počet osob	147,79

Příspěvek na provoz Státní technická knihovna použila plně na zajištění své hlavní činnosti a na plnění svých úkolů v roce 2006. Při svém hospodaření se Státní technická knihovna řídila zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

Hospodářským výsledkem hlavní činnosti STK za rok 2006 je zisk ve výši 7 610 191,41 Kč. Výnosy za rok 2006 dosáhly výše 126 741 877,82 Kč, náklady 119 131 686,41 Kč. Plnění souhrnných

ukazatelů dle jednotlivých činností, tj. sumář, kmenová činnost, projekt, VaV účelový a mezinárodní organizace, to vše je uvedeno v příloze č. 2 v tabulkové části.

Výnosy (účetová třída 6 celkem) STK dosáhly v roce 2006 výše 126 741 877,82 Kč. Z toho nejvyšší částku, tj. 121 605,- tisíc Kč celkem, tvořil příspěvek MŠMT na provoz. Tržby z prodeje služeb knihovny (rešerše, MMS, kopie, obsahy periodik, členství) za rok 2006 dosáhly výše 2 248,13 tisíc Kč, zúčtování fondů (fond reprodukce majetku, fond odměn) výše 1 081,63 tisíc Kč. Jiné ostatní výnosy (poplatky za opožděné vrácení, uhrazené ztráty publikací, dobropisy, vložné za rekvalifikační kursy, pronájmy apod.) byly ve výši 1 634,76 tisíc Kč. Zbytek byl tvořen úroky z účtů, kurzovými zisky apod.

Náklady (účetová třída 5 celkem) STK dosáhly výše 119 131 686,41 Kč. Největší nákladovou položkou byla v roce 2006 položka spotřeba materiálu ve výši 35 336,76 tisíc Kč Tato položka zahrnuje i nákup knihovního fondu v klasické, tj. tištěné formě, a proto je nejvyšší nákladovou položkou v knihovně. O druhé a třetí místo se dělí mzdové náklady a ostatní služby, rozdíl mezi nimi je pouze 12 tisíc. Mzdové náklady dosáhly výše 31 175,19 tisíc Kč. Účet 518 – „Ostatní služby“ dosáhl výše 31 163,87 tisíc Kč. Tato položka je velmi rozsáhlá a ve svém souhrnu zahrnuje služby od nájemného v Klementinu přes úklid až platby za telekomunikační spoje nebo platby za elektronické časopisy.

Pro úplnost uvádíme, že na nákup knihovního fondu (knihy, časopisy, speciální informační zdroje a elektronické časopisy) bylo v roce 2006 vynaloženo 55 453,- tisíc Kč. Přehled o jednotlivých položkách nákupu dává tabulka uvedená v další části.

Pohledávky a závazky

Státní technická knihovna poskytuje své služby jednotlivcům i organizacím. Platby za vypracování rešerší, zhotovení kopií klasických i digitálních, zajištění potřebných informačních materiálů apod. nejsou vysoké, a proto se i výše jednotlivých pohledávek pohybuje ve většině případů ve stokorunových částkách. Z tohoto důvodu by vymáhání těchto pohledávek v soudním řízení bylo nevhodné a STK toto řešení v podstatě neuznává.

STK věnuje pozornost pravidelným upomínkám dlužníků a zároveň si vede vlastní databázi neplatičů. Každý uživatel služeb STK, pokud nezaplatí včas za poskytnuté služby, je veden v této databázi. Zaměstnanci STK mají za povinnost se vždy přesvědčit, zda zákazník, který vyžaduje placenou službu, není dlužníkem STK. Tuto skutečnost zjišťují přímo v programu iFIS. Dokud zákazník svůj dluh neuhradí, další placená služba mu není poskytnuta. Pokud zákazník službu potřebuje, dluh uhradí většinou obratem.

Při trvalém upuštění od vymáhání pohledávek STK postupuje ve smyslu zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích.

STK své závazky plní řádně a v termínu. STK nemá závazky po lhůtě splatnosti, a proto ani nemá žádné závazky v soudním řízení.

Současný stav pohledávek a závazků neovlivňuje významně finanční hospodaření STK.

Hodnocení výnosů

Výnosy STK dosáhly v roce 2006 výše 126 741 877,82 Kč. Z toho nejvyšší částku, tj. 121 605,- tisíc Kč celkem, tvořil příspěvek MŠMT na provoz. Tržby z prodeje služeb knihovny (rešerše, MMS, kopie, obsahy periodik, členství) za rok 2006 dosáhly výše 2 248,13 tisíc Kč.

Přehledné členění oblasti výnosů dává následující tabulka:

Položka		Skutečnost v tis. Kč
Příspěvek MŠMT na provoz celkem		121 605
Tržby z prodeje služeb (rešerše, MMS, kopie, obsahy periodik, členství)		2 248
Úroky		165
Kurové zisky		6
Zúčtování fondu v členění:		1 082
– fond odměn	68	
– rezervní fond	0	
– fond reprodukce majetku	1 014	
Jiné ostatní výnosy v členění:		1 635
– poplatky a platby za opožděné vrácení a ztracené publikace	250	
– vložné – kurzy	80	
– dobropisy	1 021	
– pronájem	47	
– ost. výnosy min. úč. období	38	
– ostatní	199	
Celkem		126 741

Tržby z prodeje služeb lze rozčlenit následovně:

Položka	Skutečnost v tis. Kč
Tržby za diskety	4
Tržby za rešerše	3
Tržby za MMS od zahraničních subjektů	1
Tržby za kopie	281
Tržby za MMS od tuzemských subjektů	1 426
Tržby za registrace	517
Tržby za kopie obsahů periodik	16
Celkem	2 248

Do výnosů na účet 648 „Zúčtování fondů“ byla zaúčtována částka 1 081 628,50 Kč, a to v tomto členění:

- 68 199,00 Kč čerpáno z fondu odměn na pokrytí překročení limitu mzdových prostředků,
- 1 013 429,50 Kč čerpáno z fondu reprodukce majetku na opravy depozitních skladů STK,

Poskytnutý příspěvek byl plně použit na zajištění hlavní činnosti STK. Výnosy celkem byly dosaženy v hlavní činnosti, jinou činnost STK nevykonává

Hodnocení výsledků hospodaření

Tabulka číslo 5 neodpovídá zaměření Státní technické knihovny. STK může poskytnout pouze rozbor hospodaření s finančními prostředky poskytnutými na různé účely nebo na jednotlivé položky.

Finanční prostředky dle účelu:

1) Dotace na výzkum a vývoj“ zahrnují finanční prostředky na „V a V účelový“, tj. na projekt 1N04124 z programu „Informační infrastruktura výzkumu“. Na projekt byla poskytnuta v roce 2006 částka 13 209 000,- Kč, použito bylo 13 207 041,65 Kč. Nevyčerpaná částka 1 958,35 Kč z projektu

1 N04124 byla do 15. února 2007 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT číslo 6015-821001/0710.

2) Projekt MŠMT, a to projekt „Hybridní knihovna“, na který byla MŠMT určena částka 50 339 000,- Kč. Celá částka byla vyčerpána.

3) Oblast Veřejné informační služby knihoven – VISK z MK ČR, a to finanční prostředky na:

– projekt VISK 2 – „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2006“ ve výši 32 tisíc Kč na OON. Celá částka byla vyčerpána.

– projekt VISK 3 – „Další rozvoj systému dodávání dokumentů“ ve výši 225 tisíc Kč. Na projekt byla celá částka vyčerpána.

– projekt VISK 7 – „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK“ ve výši 90 tisíc Kč na služby. Použito bylo celkem 89 999,78 Kč. Nevyčerpaná částka ve výši 0,22 Kč byla do 15. února 2007 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT číslo 6015-821001/0710.

– projekt VISK 9 – „Harmonizace databáze personálních autorit STK se souborem národních autorit NK ČR“ ve výši 80 tisíc Kč. Celá částka byla vyčerpána.

4) Mezinárodní organizace – na platby členských příspěvků roku v roce 2006 byly MŠMT poskytnuty finanční prostředky ve výši 83 tisíc Kč. V roce 2006 byly zaplacený příspěvky v celkové částce 80 902,90 Kč. Z částky 83 tisíc Kč na rok 2006 zůstalo nevyčerpáno 2 097,10 Kč, které byly do 15. února 2007 převedeny na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT číslo 6015-821001/0710.

Finanční prostředky dle položek:

Největší nákladovou položkou byla v roce 2006 položka spotřeba materiálu ve výši 35 336,76 tisíc Kč. Tato položka zahrnuje i nákup knihovního fondu v klasické, tj. tištěné formě, a proto je nejvyšší nákladovou položkou v knihovně.

O druhé a třetí místo se dělí mzdové náklady a ostatní služby, rozdíl mezi nimi je pouze 12 tisíc. Mzdové náklady dosáhly výše 31 175,19 tisíc Kč. Účet 518 – „Ostatní služby“ dosáhl výše 31 163,87 tisíc Kč. Tato položka je velmi rozsáhlá a ve svém souhrnu zahrnuje služby od nájemného v Klementínu přes úklid až platby za telekomunikační spoje nebo platby za elektronické časopisy.

Pokud sečteme všechny položky, z kterých je pořizován knihovní fond, ať v klasické nebo v elektronické podobě, zjistíme, že na nákup do knihovního fondu (knihy, časopisy, speciální informační zdroje a elektronické časopisy) bylo v roce 2006 vynaloženo 55 453 tisíc Kč. Přehled o jednotlivých položkách nákupu dává přehledná tabulka.

Nákup knihovních fondů v roce 2006:

Číslo účtu	Název	Skutečnost v Kč
501 63	Knihy – projekt STK	2 553 913,16
501 64	Knihy z EU – projekt STK	104 838,32
501 69	Knihy pro potřeby pracovníků – projekt STK	115 353,00
		2 774 104,48
501 73	Časopisy – ČR – projekt STK	- 6 249,05
381 51	NPO – časopisy – ČR – projekt STK	375 889,40
501 74	Časopisy z EU – projekt SK	- 243 280,27
381 52	NPO – časopisy z EU – projekt STK	28 609 544,68

501 77	Časopisy – SUWECO – projekt STK	0,00
381 54	NPO – časopisy – SUWECO – projekt STK	1 811 500,80
501 79	Časopisy pro potřeby pracovníků – projekt STK	- 2 438,30
381 55	NPO – čas. pro potřebu pracovníků – projekt STK	44 513,50
		30 589 480,76
501 93	Speciální informační zdroje – projekt STK	1 178 125,96
381 56	NPO – speciální informační zdroje – projekt STK	251 777,10
		1 429 903,06
518 84	OPASNP – el.čas. – projekt STK – vklad 1N	1 199 999,99
381 59	NPO – OPASNP – el. časopisy – projekt STK	0,00
518 85	OPASNP – el.čas. – projekt STK	1 033 372,60
381 57	NPO – OPASNP – el.čas. – projekt STK – vklad 1N	5 321 597,60
518 86	OPASNP – el.časopisy – dotace – 1N	10 111 897,60
381 58	NPO – OPASNP – el.časopisy – dotace – 1N	2 968 000,00
518 87	OPASNP – WEB OF SCIENCE	25 000,00
		20 659 867,79
	Celkem	55 453 356,09

Čerpání účelových prostředků:

Přehled čerpání neinvestičních účelových prostředků je následující:

– Projekty MŠMT: 50 339 tisíc Kč
Částka určena na projekt „Hybridní knihovna“ byla v roce 2006 vyčerpána v plné výši.

– Projekty V a V účelové: 13 209 tisíc Kč
U projektu IN04124 „Primární elektronické zdroje“ z programu „Informační infrastruktura výzkumu“ bylo z částky 13 209 tisíc Kč vyčerpáno celkem 13 207 041,65 Kč. Nevyčerpaná částka 1 958,35 Kč z projektu byla do 15. 2. 2007 v rámci vypořádání finančních vztahů se státním rozpočtem za rok 2006 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT číslo 6015-821001/0710.

– Kmenová činnost:

a) Projekty MK ČR: 427 tisíc Kč
Jedná se převod prostředků z kapitoly MK ČR na 4 projekty z oblasti Veřejné informační služby knihoven – VISK, a to finanční prostředky na:
– projekt VISK 2 – „Moderní informační a komunikační technologie v knihovnictví 2006“ ve výši 32 tisíc Kč na OON. Celá částka byla vyčerpána.
– projekt VISK 3 – „Další rozvoj systému dodávání dokumentů“ ve výši 225 tisíc Kč. Celá částka byla vyčerpána.
– projekt VISK 7 – „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK“ ve výši 90 tisíc Kč na služby. Na projekt byla vyčerpána částka 89 999,78 Kč. Nevyčerpaná částka ve výši 0,22 Kč byla do 15. 2. 2007 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT č. 6015-821001/0710.
– projekt VISK 9 – „Harmonizace databáze personálních autorit STK se souborem národních autorit NK ČR“ ve výši 80 tisíc Kč. Celá částka byla vyčerpána.

b) Mezinárodní organizace:

83 tisíc Kč

V roce 2006 byly zaplacený příspěvky v celkové částce 80 902,90 Kč. Z částky 83 tisíc Kč na rok 2006 zůstalo nevyčerpano 2 097,10 Kč, které byly do 15. února 2007 převedeny na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT číslo 6015-821001/0710.

Z výše uvedeného přehledu čerpání účelově přidělených prostředků vyplývá:

- U projektu 1N04124 „Primární elektronické zdroje byla nevyčerpaná částka 1 958,35 Kč do 15. 2. 2007 v rámci vypořádání finančních vztahů se státním rozpočtem za rok 2006 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT.
- U projektu VISK 7 – „Reformátování bohemikálních časopisů z historického fondu STK“ byla nevyčerpaná částka ve výši 0,22 Kč do 15. 2. 2007 v rámci vypořádání finančních vztahů se státním rozpočtem za rok 2006 převedena na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT.
- U plateb členských příspěvků mezinárodních organizací byla nevyčerpaná částka 2 097,10 Kč do 15. 2. 2007 převedena v rámci vypořádání finančních vztahů se státním rozpočtem za rok 2006 na běžný účet cizích prostředků (depozitní účet) MŠMT.
- U všech ostatních projektů byly účelově přidělené prostředky na platy a ostatní osobní náklady a účelové prostředky na financování ostatních běžných výdajů plně vyčerpany.

Hodnocení jiné činnosti

Státní technická knihovna neprovozovala v r. 2006 žádnou jinou činnost.

Hodnocení čerpání prostředků dalších zdrojů

Přehled užití dalších neinvestičních zdrojů v roce 2006:

68 199,00 Kč	čerpání z fondu odměn
<u>1 013 429,50 Kč</u>	<u>čerpání z fondu reprodukce majetku</u>
1 081 628,50 Kč	celkem

Z fondu odměn bylo dle odst. 2 § 59 zákona č. 218/2000 Sb. hrazeno překročení limitu prostředků na platy zaměstnanců STK za rok 2006, a to v celkové výši 68 199,- Kč.

Z prostředků fondu reprodukce majetku byla jako doplňkového zdroje financování oprav hmotného dlouhodobého majetku dle odst.2, § 58 zákona 218/2000Sb., použita částka 1 013 429,50 Kč.

Částka byla použita takto:

245 821,00 Kč oprava rozvaděčů v depozitním skladu ve Lhotě,
104 475,00 Kč oprava elektroinstalace v depozitním skladu v Písniči,
604 817,50 Kč oprava a nátěr fasády haly 2 v depozitním skladu ve Lhotě,
<u>58 316,00 Kč</u>	<u>..... oprava odpadu v depozitním skladu v Písniči.</u>
1 013 429,50 Kč celkem

Užití těchto neinvestičních zdrojů z peněžních fondů bylo plně v souladu s rozpočtovými pravidly a příslušnými předpisy.

Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku

Zlepšený hospodářský výsledek STK ve výši 7 610 191,41 Kč je z hlavní činnosti, jinou činnost STK neprovozuje.

Výši hospodářského výsledku výrazně ovlivňuje změna v účtování předplatného na časopisy a další seriály, které od roku 2004 není ve smyslu dopisu z MŠMT čj. 23 198/04-30 z 20. 7. 2004 v STK účtováno přímo do nákladů, ale na účet 381 – Náklady příštích období. Od roku 2005 je na účtu 932 – „Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let“ zaúčtován zlepšený hospodářský výsledek za rok 2004 ve výši 37 300 701,62 Kč, který je výsledkem této změny v účtování a není finančně kryt.

Stav na účtu 381 – „Náklady příštích období“ k 31. 12. 2006 udává kolik bylo vydáno na náklady roku 2007 již v roce 2006. Při srovnání této částky se stavem na účtu 932 – „Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let“, kde je zaúčtován zlepšený hospodářský výsledek za rok 2004 ve výši 37 300 701,62 Kč, se zjistí výše zlepšeného hospodářského výsledku roku 2006, který není finančně kryt.

Stav účtu 932 k 31. 12. 2006	Stav účtu 381 k 31. 12. 2006	Rozdíl
37 300 701,62	39 435 909,00	2 135 207,38

Nárůst na účtu 381 – „Náklady příštích období“ nad výši stavu účtu 932 – „Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let“ znamená nárůst výdajů v roce 2006, které budou do nákladů zaúčtovány až v roce 2007, a tím vzniká zlepšený hospodářský výsledek, který není finančně kryt.

Položky upravující výši hospodářského výsledku k rozdělení do fondů:

- Nevyčerpané prostředky z projektu 1 N04124 ve výši 1 958,35 Kč.
- Nevyčerpané prostředky z projektu VISK 7 ve výši 0,22 Kč.
- Nevyčerpané prostředky z plateb členských příspěvků mezinárodních organizací ve výši 2 097,10 Kč.
- Změna stavu účtu 381 – „Náklady příštích období“ – nárůst ve výši 2 135 207,38 Kč oproti stavu na účtu 932 – „Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let“.

Překročení mzdových prostředků na platy v kmenové činnosti ve výši 68 199,- Kč je hrazeno plně z fondu odměn organizace. Úspora prostředků na platy a ostatní platby za provedené práce (OPPP) ve výši 119 013,- Kč je zdrojem zlepšeného hospodářského výsledku. Rozpočet ONIV nebyl překročen.

Z hospodářského výsledku STK za rok 2006 navrhuje STK rozdělit do fondů pouze finančně krytý hospodářský výsledek a zbylou finančně nekrytou část hospodářského výsledku ve výši 2 135 207,38 Kč, rovnající se nárůstu na stavu na účtu 381 – „Náklady příštích období“ oproti stavu na účtu 932 účtu 932 – „Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let“, zaúčtovat na účet 932 – Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let.

Postup při rozdělení hospodářského výsledku:

7 610 191,41 Kč	dosažený hospodářský výsledek
-4 055,67 Kč	vratky nevyčerpaných prostředků převést na depozitní účet MŠMT
<u>-2 135 207,38 Kč</u>	<u>zaúčtovat na účet 932 – Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let.</u>
5 470 928,36 Kč	zbývá k rozdělení do fondů

STK navrhuje rozdělit částku 5 470 928,36 Kč do jednotlivých fondů takto:

- 3 000 000,00 Kč přidělit do fondu odměn,
- 2 470 928,36 Kč přidělit do fondu rezervního.

Postupná změna profesní struktury v STK vyvolaná rozvojem využívání moderních technologií v činnosti knihovny vede k výraznému tlaku na zvýšení objemu potřebných mzdových prostředků, kterých se STK výrazně nedostává, a proto návrh na posílení fondu odměn..

Upravený hospodářský výsledek STK navržený k přidělu do fondů je finančně kryt. STK nemá žádný neuhrazený zhoršený hospodářský výsledek z předchozích let. Návrh přidělu do fondů je proveden dle metodického pokynu MŠMT. Navrhovaný přiděl do fondu odměn nepřekračuje 80 % zlepšeného hospodářského výsledku STK a ani 80 % limitu prostředků na platy STK roku 2006. Příslušná částka na zákonné pojistné a FKSP ve vazbě na oprávněný přiděl do fondu odměn je obsažena v částce navrhovaného přidělu do fondu rezervního.

Definitivní přiděl do peněžních fondů bude proveden až po souhlasu MŠMT.

Tvorba a použití peněžních fondů

Dle § 56 zákona č.218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, STK tvoří fond odměn, fond kulturních a sociálních potřeb, rezervní fond a fond reprodukce majetku. Při hospodaření s peněžními fondy STK dodržuje znění zákona č.218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů. Hospodaření s FKSP je v souladu s vyhláškou č. 114/2002 Sb., o fondu kulturních a sociálních potřeb.

Stav na účtech třídy 9 těchto fondů odpovídá stavu na účtech pasiv v rozvaze STK k 31. 12. 2006 a stav na bankovních účtech těchto fondů odpovídá stavu na účtech aktiv v rozvaze STK k 31. 12. 2006.

Převedení do výnosů STK:

Do výnosů na účet 648 „Zúčtování fondů“ byla zúčtována částka 1 081 628,50 Kč, a to v tomto členění:

68 199,00 Kč čerpáno z fondu odměn na pokrytí překročení limitu mzdových prostředků,
1 013 429,50 Kč čerpáno z fondu reprodukce majetku na opravy depozitních skladů STK.

Užití těchto neinvestičních zdrojů z peněžních fondů bylo plně v souladu s rozpočtovými pravidly a příslušnými předpisy.

Podstatné informace o fondech v STK v roce 2006 dává následující přehled. U každého fondu je na závěr uveden přehled v Kč, kde je přesně zdokumentováno, že po provedení a zúčtování všech účetních případů roku 2006 v rámci závěrky roku 2006 počátkem ledna 2007, jsou peněžní fondy STK plně kryty finančními prostředky na příslušných bankovních účtech STK.

Fond odměn:

Příděl ze zlepšeného hospodářského výsledku za rok 2005 do fondu odměn byl schválen poradou vedení MŠMT dne 6. 6. 2006 ve výši 43 678,- Kč a v této výši byl v roce 2006 i přiděl realizován. Z fondu odměn bylo pak dle odst. 2 § 59 zákona č. 218/2000 Sb. hrazeno překročení limitu prostředků na platy zaměstnanců STK za rok 2006 ve výši 68 199,- Kč. Převod této částky 68 199,- Kč z bankovního účtu fondu odměn byl proveden na začátku ledna 2007, jakmile byl znám celkový objem prostředků vyplacených na platy zaměstnanců STK za rok 2006. Zároveň byla zúčtována tato částka na účet 648 2 Zúčtování fondu – použití fondu odměn jako účetní operace roku 2006.

Přehled v Kč:

312 681,94	stav na účtu 245 1 k 31. 12. 2006
-68 199,00	převod překročení limitu na běžný účet STK v lednu 2007
244 482,94	stav na účtu 911 k 31. 12. 2006

Fond kulturních a sociálních potřeb:

FKSP byl v průběhu roku naplňován zálohově z roční plánované výše přídělu v souladu s jeho schváleným rozpočtem. Po skončení roku 2006 a zjištění celkového objemu nákladů zúčtovaných na platy a náhrady platů zaměstnanců STK za rok 2006 byla vypočtena skutečná výše základního přídělu do FKSP za rok 2006 a na začátku ledna 2007 byl doplatek do této výše oproti zálohám převeden na bankovní účet FKSP. Dále byly provedeny na začátku ledna 2007 platby týkající se účetních případů roku 2006. Stav půjček z FKSP k 31. 12. 2006 byl 35 800,- Kč.

Přehled v Kč:

219 867,07	stav na účtu 243 k 31. 12. 2006
21 243,00	doplatek do skutečné výše přídělu
35 800,00	půjčky FKSP
3 600,00	splátky půjček 12/2006
- 9 000,00	vánoční koncert
-2 790,00	očkování proti chřipce (Fa z 12/06)
-3 000,00	finanční dary v 12/06
-38 390,00	<u>příspěvek na obědy zaměstnancům 12/06</u>
227 330,07	stav na účtu 912 k 31. 12. 2006

Rezervní fond:

Příděl ze zlepšeného hospodářského výsledku za rok 2005 do rezervního fondu činil 10 919,00 Kč a příděl byl v roce 2006 realizován. Použití rezervního fondu k úhradě potřeb nezajištěných výnosy STK a příspěvkem MŠMT na provoz v roce 2006 rozpočtovala STK v celkové výši 900 000,- Kč, ale peněz z rezervního fondu nepoužila.

Přehled v Kč:

979 398,82	stav na účtu 245 2 k 31. 12. 2006
979 398,82	stav na účtu 914 k 31. 12. 2006

Fond reprodukce majetku:

Prostředků fondu reprodukce majetku na financování a pořízení a technického zhodnocení hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku bylo použito ve výši 4 513 534,25 Kč. Investice do dlouhodobého majetku lze rozčlenit do následujících skupin:

2 755 162,20 Kč	software (ALEPH)
820 184,00 Kč	rekonstrukce topení a odvodnění nádvoří v depozitním sklad ve Lhotě,
46 767,00 Kč	rekonstrukce rozvaděče v depozitním skladu v Písnici,
777 275,05 Kč	výpočetní technika
114 146,00 Kč	<u>reprografická technika a ostatní,</u>
4 513 534,25 Kč	celkem

Z prostředků fondu reprodukce majetku byla v roce 2006 jako doplňkového zdroje financování oprav hmotného dlouhodobého majetku dle odst.2, § 58 zákona 218/2000Sb., použita částka 1 013 429,50 Kč.

Částka byla použita takto:

245 821,00 Kč oprava rozvaděčů v depozitním skladu ve Lhotě,
104 475,00 Kč oprava elektroinstalace v depozitním skladu v Písnici,
604 817,50 Kč oprava a nátěr fasády haly 2 v depozitním skladu ve Lhotě,
58 316,00 Kč	<u>..... oprava odpadu v depozitním skladu v Písnici.</u>
1 013 429,50 Kč celkem

Zdroji fondu reprodukce majetku byly v roce 2006 odpisy ve výši 5 030 946,29,- Kč. Na začátku ledna 2007 byly převedeny na bankovní účet FRM odpisy za prosinec 2006.

Přehled v Kč:

6 448 837,57	stav na účtu 245 3 k 31. 12. 2006
<u>450 081,00</u>	odpisy za prosinec 2006
6 898 918,57	stav na účtu 916 k 31. 12. 2006

Čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu EU

Netýká se STK.

Přehled jiných činností

Hlavní činnosti STK v roce 2006 vycházely z Plánu úkolů STK na rok 2006, který byl schválen MŠMT. Přehled plnění jednotlivých úkolů je uveden v textové části roční zprávy.

Změny v organizační struktuře v roce 2006 nebyly.

Tabulka č. 10: Kapitálové náklady na programové financování ISPROFIN

Největší položkou je výstavba budovy Národní technické knihovny – akce ISPROFIN 233 01B 001 – Národní technická knihovna. Akce je financována jako individuální investiční dotace (účet 908). Rozpočet na rok 2006 byl ve výši 249 500 000,- Kč. Skutečné čerpání bylo 136 623 334,67 Kč. Podrobná zpráva o postupu výstavby nové budovy STK je uvedena v textové části roční zprávy.

Prostředků fondu reprodukce majetku na financování a pořízení a technického zhodnocení hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku bylo použito ve výši 4 513 534,25 Kč. Investice do dlouhodobého majetku lze rozčlenit do následujících skupin:

2 755 162,20 Kč	nákup software (ALEPH)
820 184,00 Kč	rekonstrukce topení a odvodnění nádvoří v depozitním sklad ve Lhotě,
46 767,00 Kč	rekonstrukce rozvaděče v depozitním skladu v Písnici,
777 275,05 Kč	nákup výpočetní techniky
<u>114 146,00 Kč</u>	ostatní (tiskárna, dataprojektor)
4 513 534,25 Kč	celkem

Tabulka č. 12: Údaje o mezinárodních konferencích a nákladech na zahraniční služební cesty

V roce 2006 byly v STK z rozpočtu kapitoly 333 MŠMT hrazeny zahraniční pracovní cesty zaměstnancům STK ve výši 367 086,13 Kč. Z celkové částky 367 tisíc Kč připadá na projekt 1N (VaV účelové) 100 tisíc Kč.

Služební cesty pracovníků STK uskutečněné v roce 2006 je možno rozdělit do tří hlavních kategorií:

- Zahraníční služební cesty, které vyplývají z členství STK v mezinárodních organizacích, odborných sdruženích a pracovních skupinách.
- Účast na ostatních zahraničních konferencích a seminářích. Výběr konkrétní akce a jejího účastníka vychází z potřeb a priorit jednotlivých úkolů uvedených ve schváleném Plánu hlavních úkolů STK na rok 2006. STK přitom pečlivě zvažuje i náklady na jednotlivé zahraniční cesty. Navštívené mezinárodní konference a semináře jsou uvedeny jmenovitě v tabulce 12.
- Studijní zahraniční služební cesty související s výstavbou nové budovy NTK.

Přínos těchto zahraničních pracovních cest pro činnost organizace je především v rozšíření a v prohloubení mezinárodních a interinstitucionálních vazeb, v rozšíření znalostí a možností využití stávajících informačních systémů a v rozšíření akvizice dokumentů.
