



ZPRÁVA O ČINNOSTI  
**ČESKÉHO TELEKOMUNIKAČNÍHO ÚŘADU**  
ZA ROK 2004

Březen 2005

# Obsah

1.	<b>Úvod .....</b>	3	<b>Tabulky ke Zprávě o činnosti ČTÚ za rok 2004 .....</b>	57
2.	<b>Mezinárodní aktivity ČTÚ v roce 2004 .....</b>	4	<b>Tab. 1 Přehled vybraných licencí a rozhodnutí o přidělení čísel .....</b>	59
3.	<b>Vnitrostátní aktivity ČTÚ v roce 2004 .....</b>	11	<b>Tab. 2 Přehled o počtu osvědčení o registraci podle generálních licencí za rok 2004 .....</b>	61
3.1	<b>Ekonomická regulace .....</b>	11	<b>Tab. 3 Rozhodování v oblasti propojování veřejných telekomunikačních sítí, přístupu k sítím a zpřístupnění účastnických vedení .....</b>	63
3.2	<b>Regulace telekomunikačních sítí a služeb ....</b>	18	<b>Tab. 4 Přehled o počtech povolení k provozování vysílačích rádiových zařízení za rok 2004 ...</b>	65
3.3	<b>Správa kmitočtového spektra .....</b>	25	<b>Tab. 5 Ověřování zvláštní způsobilosti k obsluze vysílačích rádiových stanic v roce 2004 .....</b>	67
3.4	<b>Posuzování shody telekomunikačních zařízení podle NV č. 426 /2000 Sb. ....</b>	29	<b>Tab. 6 Přehled o počtu rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení v roce 2004 .....</b>	69
3.5	<b>Výkon státní inspekce telekomunikací .....</b>	31	<b>Tab. 6a Přehled o počtu posouzení shody telekomunikačních zařízení v roce 2004 .....</b>	71
3.5.1	<b>Státní inspekce na úseku telekomunikací .....</b>	31	<b>Tab. 7 Přehled hlavních činností státní inspekce telekomunikací – část I za rok 2004 .....</b>	73
3.5.2	<b>Státní inspekce na úseku radiokomunikací ..</b>	35	<b>Tab. 8 Přehled hlavních činností státní inspekce telekomunikací – část II za rok 2004 .....</b>	75
3.6	<b>Rozhodování předsedy ČTÚ o opravných prostředcích proti rozhodnutím vydaným ČTÚ ....</b>	38	<b>Tab. 9 Přehled hlavních činností státní inspekce telekomunikací – část III za rok 2004 .....</b>	77
3.7	<b>Činnost legislativní a právní .....</b>	39	<b>Tab. 10 Přehled činnosti kontrolních měřicích středisek za rok 2004 .....</b>	79
3.8	<b>Výroční zpráva Českého telekomunikačního úřadu podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, za rok 2004</b>	41	<b>Tab. 11 Přehled o počtu správních řízení rozhodovaných v oblasti poskytování telekomunikačních služeb za rok 2004 .....</b>	81
3.9	<b>Krizové řízení a bezpečnost .....</b>	43	<b>Tab. 12 Přehled o počtu správních rozhodnutí vydaných předsedou úřadu a dalších podání vyřizovaných odborem přezkoumávání rozhodnutí v roce 2004 .....</b>	83
4.	<b>Zabezpečení činnosti ČTÚ .....</b>	44	<b>Tab. 13 Přehled závazných ukazatelů rozpočtu za rok 2004 .....</b>	85
4.1	<b>Ekonomické výsledky .....</b>	44	<b>Tab. 14 Přehled příjmů za rok 2004 .....</b>	87
4.1.1	<b>Příjmy celkem .....</b>	45	<b>Tab. 15/1 Přehled běžných výdajů za rok 2004 .....</b>	88
4.1.2	<b>Výdaje celkem .....</b>	45	<b>Tab. 15/2 Přehled běžných výdajů za rok 2004 – pokračování .....</b>	89
4.1.3	<b>Správní poplatky ve správním řízení .....</b>	48	<b>Tab. 16 Přehled kapitálových výdajů za rok 2004 ....</b>	91
4.1.4	<b>Rezervní fond .....</b>	48	<b>Tab. 17 Přehled limitů regulace zaměstnanosti za rok 2004 .....</b>	93
4.2	<b>Oblast lidských zdrojů .....</b>	49	<b>Tab. 18 Poskytování informací podle zákona č. 106 /1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím za rok 2004 .....</b>	95
4.2.1	<b>Ostatní platby za provedenou práci .....</b>	50		
4.2.2	<b>Vzdělávání zaměstnanců .....</b>	50		
4.3	<b>Informatika .....</b>	53		
4.4	<b>Činnost interního auditu .....</b>	55		

## 1. Úvod

Český telekomunikační úřad byl zřízen zákonem č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, jako samostatný správní úřad v působnosti vlády České republiky pro výkon státní správy včetně regulace ve věcech telekomunikací, ke dni 1. července 2000.

Činnost Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „ČTÚ“) je spojena zejména s aplikací zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o telekomunikacích“), na jehož základě ČTÚ v souladu s postavením regulačního orgánu provádí regulaci ve většině oblastí odvětví telekomunikací.

Usnesením vlády České republiky č. 655 ze dne 26. června 2000 schválila vláda v souladu s § 3 odst. 2 zákona o telekomunikacích Statut Českého telekomunikačního úřadu.

Uvedený Statut v návaznosti na zákon o telekomunikacích a jiné právní předpisy upravuje postavení Českého telekomunikačního úřadu, jeho hlavní úkoly, organizaci, pravomoc jeho předsedy rozhodovat o opravných prostředcích proti rozhodnutím ČTÚ a vztah k ostatním orgánům státní správy, územní samosprávy a k veřejnosti.

Jedním z úkolů uložených ČTÚ zmíněným Statutem je předkládat vládě výroční zprávu o činnosti ČTÚ za uplynulý kalendářní rok.

## 2. Mezinárodní aktivity ČTÚ v roce 2004

Český telekomunikační úřad zajišťoval v tomto roce činnost, jež mu byly svěřeny zákonem o telekomunikacích, kde v rámci svých kompetencí zastupoval zájmy ČR a přispěl k dalšímu začleňování do evropských a světových struktur. V průběhu roku 2004 zabezpečoval dvoustranné a vícestranné mezinárodní styky se zahraničními telekomunikačními správami – především s národními regulačními orgány, mezinárodními organizacemi a s jinými institucemi, působícími v oboru telekomunikací.

### Mezinárodní telekomunikační unie

Mezi nejvýznamnější akce pořádané Mezinárodní telekomunikační unií (ITU) v roce 2004, jichž se zúčastnili zástupci ČTÚ, patřily Regionální radiokomunikační konference (RRC-04), Světové symposium regulátorů (GSR) a Světové shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích (WTSA).

V rámci spolupráce s ITU se činnost ČTÚ zaměřila na vypracování stanovisek k zasedání řídících, poradních a pracovních orgánů ITU. Zástupci ČTÚ zajišťovali přípravu a účast na Regionální radiokomunikační konferenci (RRC-04) a Světovém shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích 2004.

### Regionální radiokomunikační konference ITU

První část Regionální radiokomunikační konference ITU se konala ve dnech 9. – 28. května 2004 v Ženevě a zúčastnilo se jí 712 delegátů z 91 států a další hosté a pozorovatelé.

Účastníci konference projednali v souladu s Rozhodnutím Rady ITU technické a správní otázky plánování digitálního rozhlasového a televizního vysílání, zejména otázky spojené s revizí dohod Stockholm'61 a Ženeva'89 a s přípravou nového kmitočtového plánu. Hlavním výstupem zasedání RRC-04 byla Zpráva pro jednání druhé části konference, která se uskuteční v roce 2006.

Jednání RRC-04 probíhala v plénu, v pracovních skupinách pléna, v odborných výborech a výborech organizačního charakteru. V souladu s pravidly Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) prosazovala česká delegace v průběhu zasedání společná stanoviska a spolupracovala na řešení aktuálních problémů na poradách CEPT (za účasti zástupce Evropské komise).

### Světové symposium regulátorů ITU

Světové symposium regulátorů (GSR), které ITU uspořádala opět v Ženevě, bylo zaměřeno na diskuse mezi zástupci národních regulátorů, zástupci vládních institucí a členů Sektoru pro rozvoj telekomunikací ITU. Tématem sympozia bylo „Licencování v éře konvergence služeb“. Závěrečný dokument sympozia byl věnován problematice širokopásmových technologií a připojení prostřednictvím internetového protokolu.

### Světové shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích ITU

Světové shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích (WTSA) se na základě pozvání brazilské vlády uskutečnilo ve Floriánopolis, Brazílie, ve dnech 5. – 14. října 2004 za účasti 460 delegátů telekomunikačních správ ze 72 členských států ITU, zástupců telekomunikačních společností a společností výrobců, představitelů regionálních uskupení a mezinárodních organizací. Zasedání WTS se zabývalo výsledky a implementací rozhodnutí přijatých Konferencí vládních zmocnenců ITU z roku 2002 v Sektoru pro standardizaci v telekomunikacích (ITU-T) a činností sektoru v minulém i nadcházejícím období. Cílem jednání WTS bylo přizpůsobit činnost ITU-T vývoji světového telekomunikačního trhu a udržet dominantní postavení ITU jako celosvětové standardizační organizace v oblasti telekomunikací.

Výsledky zasedání WTS jsou využívány v oblasti regulace telekomunikačního trhu ČR a přípravě a koordinaci stanovisek delegace české

telekomunikační správy na zasedáních řídících a pracovních orgánů ITU, CEPT a Evropské komise.

### *Rada ITU*

Jednání Rady, kromě otázek souvisejících s činností ITU v minulém a následujícím období, projednalo a schválilo zprávy externího auditora k finančnímu hospodaření ITU, zprávy pracovních skupin ustavených k řadě aktuálních problémů souvisejících s revizí dokumentů a postupu ITU. Rada ITU se dále zabývala stavem a postupem příprav významných konferencí ITU v letech 2004–2007 (Světové shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích 2004, Světový summit o Informační společnosti 2005, Světová konference pro rozvoj telekomunikací 2006, Regionální radiokomunikační konference 2006, Konference vládních zmocněnců 2006 a Světová radiokomunikační konference 2007).

V rámci zasedání Rady ITU se uskutečnilo jednání Skupiny pro revizi Mezinárodního telekomunikačního řádu (ITRs), které projednalo a přijalo opatření k dalšímu postupu revize ITRs.

### *Poradní komise Sektoru radiokomunikací ITU*

Poradní komise pro radiokomunikace se v souladu s kompetencemi svěřenými do její působnosti vyjadřuje ke všem otázkám Sektoru radiokomunikací (ITU-R) a rozhoduje o řadě otázek souvisejících s činností tohoto sektoru mezi zasedáními Radiokomunikačního shromáždění. Hlavní pozornost zasedání uskutečněných v roce 2004 byla zaměřena na plnění úkolů uložených sektoru radiokomunikací Konferencí vládních zmocněnců v roce 2002 (KVZ-2002) a Radiokomunikačním shromážděním (RA-03) a Světovou radiokomunikační konferencí (WRC-03), které se konaly v roce 2003, a na přípravu 2. části Regionální radiokomunikační konference (RRC-06), Světové radiokomunikační konference (WRC-07) a Světového summitu o Informační společnosti v roce 2005 (WSIS-05). Komise se během svého jednání věnovala rovněž návrhu Operačního plánu ITU-R pro příští období a strukturu a dokumentů studijních skupin ITU-R.

### *Poradní komise Sektoru pro rozvoj telekomunikací ITU*

Jednání Poradní komise (TDAG) Sektoru pro rozvoj telekomunikací (ITU-D), v jehož rámci

se uskutečnilo i jednání pracovní skupiny pro soukromý sektor, se zaměřilo především na přípravu Světové konference pro rozvoj telekomunikací v roce 2006 (WTDC-06), projednání Operačního plánu ITU-D na léta 2005–2008, pracovní metody TDAG a studijních skupin sektoru a vyhodnocení výsledků Světového summitu o Informační společnosti (WSIS-03) ve vztahu k Istanbulskému akčnímu plánu, Strategickému plánu a Operačnímu plánu ITU-D.

### *Poradní komise pro standardizaci v telekomunikacích ITU*

Poradní komise pro standardizaci v telekomunikacích (TSAG) má, v souladu s kompetencemi svěřenými do její působnosti, právo se vyjadřovat ke všem otázkám Sektoru pro standardizaci telekomunikací (ITU-T) a rozhodovat o některých otázkách činnosti tohoto sektoru mezi zasedáními WTS. Pozornost zasedání TSAG v roce 2004 byla zaměřena zejména na otázky související s přípravou zasedání Světového shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích v roce 2004 (WTS-04), mezi které patřila především restrukturalizace studijních skupin ITU-T, jejich pracovní program a metody práce.

### *Přípravný výbor WSIS*

Úkolem zasedání Prvního přípravného výboru II. fáze Světového summitu o Informační společnosti (PrepCom1) bylo projednat organizační a přípravné záležitosti pro jednání II. části Světového summitu o Informační společnosti (WSIS II). Ten se uskuteční v roce 2005 v Tunisu (I. část WSIS, která se konala na základě rezoluce 56/183 Valného shromáždění OSN a pod záštitou generálního tajemníka OSN, se uskutečnila v Ženevě v roce 2003).

### *Studijní a pracovní skupiny ITU*

V roce 2004 se zaměstnanci ČTÚ aktivně podíleli na práci studijních a pracovních skupin Sektoru radiokomunikací ITU (ITU-R). Zúčastnili se zasedání Studijní skupiny SG 1 (Spectrum management), SG 6 (Broadcasting service), SG 8 (Mobile, radiodetermination, amateur and related satellite services), SG 9 (Fixed services) a dalších pracovních skupin ustavených k přípravě podkladů pro jednání řídících orgánů ITU.

## *Spolupráce ČTÚ se Sektorem pro rozvoj telekomunikací ITU*

V roce 2004 pořádal Sektor pro rozvoj telekomunikací ITU (ITU-D) řadu seminářů pro účastníky členských zemí. Zástupci odborných útvarů ČTÚ se zúčastnili regionálního semináře na téma „Ekonomická dynamika nově liberalizovaných trhů v zemích východní a střední Evropy a baltských států“, který se uskutečnil ve Vilniusu, semináře „Strategie přechodu telekomunikačních sítí k sítím NGN“, konaném ve Varšavě a kurzu „E-learning practices“, který ITU pořádala v Praze.

ČTÚ každoročně předává formou zpracovaných dotazníků data o telekomunikačním trhu, rozsahu a kvalitě telekomunikačních služeb v ČR pro databázi ITU, která je následně využívána mezinárodními institucemi, např. Světovou bankou, jako podklad pro zpracování studií o rozvoji telekomunikací a informačních technologií ve světě.

### **Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)**

ČTÚ se v rámci svěřených kompetencí účastní na činnosti CEPT, a to jak na práci vrcholného orgánu (Shromáždění CEPT), tak v jejích výborech, komisích a pracovních skupinách zaměřených na koordinaci a harmonizaci elektronických komunikací v evropských zemích.

Hlavní náplň činností byla v roce 2004 soustředěna ve Výboru pro elektronické komunikace (ECC) a jeho pracovních skupinách, především WG FM (Frequency Management), WG SE (Spectrum Engineering) a WG RA (Regulatory Affairs). Zástupci ČTÚ se podíleli na práci uvedených orgánů, na přípravě jimi zpracovávaných harmonizačních dokumentů CEPT (Decisions, Recommendations, Reports) a zavádění regulačních opatření. Do této prací se promítají výsledky prováděných studií nových technologií a způsobů sdílení kmitočtového spektra radiokomunikačními službami a jejich aplikacemi.

Přijatá harmonizační opatření CEPT byla následně promítána do opatření ČTÚ, např. do Plánu využití kmitočtového spektra. Počtem přijatých opatření, tj. zavedených Rozhodnutí CEPT i zpřístupněním informací v kmitočtovém informačním systému EFIS, se ČR řadí k předním zemím v Evropě. Uvedené informace jsou dostupné na internetových stránkách Evropského radiokomunikačního úřadu (ERO) – (<http://www.ero.dk>).

V souladu s harmonizačními záměry přijímá ČTÚ opatření jak v oblasti technické, tak i ekonomické regulace, např. číslovacích plánů telekomunikačních sítí a metodik pro stanovení tarifů.

Dále se zástupci ČTÚ účastnili prací operativně ustavených skupin ECC pro zefektivnění činnosti a zavádění nových metod práce ECC a ve Skupině pro přípravu konference (CPG), která zajišťuje koordinovanou přípravu telekomunikačních správ evropských zemí na Světovou radiokomunikační konferenci (WRC-07). Na jednáních CPG se podíleli na vypracování výchozích dokumentů k přípravě společných evropských návrhů k jednotlivým bodům programu WRC-07.

Výsledky činnosti CEPT ovlivňují nejen sektor elektronických komunikací, ale i další sektory, které kmitočtové spektrum, nebo služby elektronických komunikací využívají.

### **Evropská unie**

Dne 1. 5. 2004, kdy ČR přistoupila k Evropské unii (EU), se ČTÚ začlenil do regulačních struktur EU. Zástupci ČTÚ se zúčastňovali zasedání Skupiny evropských regulátorů (ERG), pravidelných jednání Komunikačního výboru při Evropské komisi (COCOM), Skupiny pro politiku rádiového spektra (RSPG) a Výboru pro rádiové spektrum (RSC).

Skupina evropských regulátorů – ERG (European Regulators Group) je poradní orgán Evropské komise (EK). Členy ERG jsou představitelé národních regulačních orgánů členských států EU a zástupci Evropské komise. ERG přispívá k rozvoji vnitřního trhu EU v oblasti elektronických komunikací a služeb dle nového regulačního rámce.

ERG využívá ve velké míře výsledků prací Skupiny nezávislých regulátorů – IRG (Independent Regulators Group), která není součástí struktur EU a sdružuje národní regulační orgány evropských států i nečlenů EU. Hlavní činností IRG je sdílení zkušeností a vypracování společných stanovisek k otázkám společného zájmu při rozvoji evropského trhu elektronických komunikací. ČR využívá tyto zkušenosti při regulaci českého trhu elektronických komunikací a při návrhu legislativních opatření.

V roce 2004 se ČTÚ zúčastnil prací podle společného pracovního programu ERG/IRG, který

je uveřejněn pod názvem Work Programme 2004 na webových stránkách ERG: ([http://www.erg.eu.int/index\\_en.htm](http://www.erg.eu.int/index_en.htm)).

Komunikační výbor při Evropské komisi (COCOM) je legislativním poradním orgánem Evropské komise a řeší nejrůznější úkoly, jako je transpozice nového regulačního rámce pro síť a služby elektronických komunikací do národních právních předpisů v členských zemích EU. Výbor dále zajišťuje platformu pro výměnu informací o rozvoji trhu a regulačních činnostech.

Skupina pro politiku kmitočtového spektra – RSPG (Radio Spectrum Policy Group) je poradním orgánem EK ve strategických otázkách užití kmitočtového spektra. K nejvýznamnějším činnostem RSPG v roce 2004, patří zpracování a přijetí stanovisek k sekundárnímu prodeji práv k užití spektra a k dopadu přechodu z analogového na digitální vysílání rozhlasu a televize na využití spektra. ČTÚ se účastnil jak práce RSPG, tak činnosti pracovních skupin ustavených pro zpracování uvedených stanovisek.

Výbor pro rádiové spektrum – RSC (Radio Spectrum Committee) je výkonným orgánem EK, který přijímá opatření směřující k harmonizovanému a efektivnímu využití spektra v EU. ČTÚ je v RSC zastoupen od jeho zřízení. K nejvýznamnějším otázkám, kterými se RSC zabýval v roce 2004, patří např. vymezení kmitočtů pro antikolizní vozidlové radary (SRR), harmonizace podmínek pro provoz přístupových sítí RLAN v pásmu 5 GHz a pro provozování zařízení krátkého dosahu a otázkami využití pásem po systémech ERMES, TFTS aj.

Zástupce ČTÚ se zúčastňuje rovněž zasedání Výboru pro posuzování shody a kontrolu trhu telekomunikačních zařízení (TCAM), který je poradním orgánem EK pro účely implementace směrnice č. 1999/5/ES o rádiových a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody.

V roce 2004 jsme se již jako členská země EU poprvé připojili ke spolupráci na vypracování Zprávy o implementaci nového regulačního rámce v členských zemích EU, která je v pořadí již desátá, a ve které EK podává informace o implementaci a prosazování regulačního rámce elektronických komunikací v členských státech EU. Ve zprávách je hodnocen rozvoj trhů, jsou analyzovány klíčové regulační principy apod. Jako každá z předchozích zpráv, i tato souhrnná zpráva pokrývá hodnocené období jednoho roku a pro

její zpracování poskytl ČTÚ za ČR předepsaný soubor ukazatelů, ve spolupráci s Ministerstvem informatiky ČR (MI ČR) a Českým statistickým úřadem (ČSÚ). Zpráva dokumentuje za dané období individuální pokrok každé z členských zemí a v celkových souvislostech hodnotí trh elektronických komunikací EU.

ČTÚ je zapojen do činnosti RKS (Resortní koordinační skupiny) zřízené na MI ČR v rámci Výboru pro EU a současně je spolugestorem v Pracovních skupinách Rady EU. RKS zpracovává za Českou republiku rámcové pozice nebo instrukce k aktuálně projednávané problematice pro jednání v rámci Pracovní skupiny Rady EU pro telekomunikace a Informační společnost.

ČTÚ aktivně spolupracoval s Úřadem vlády ČR a Ministerstvem zahraničních věcí ČR (MŽV ČR) na zabezpečení podkladů pro vyhodnocení plnění a aktualizaci Souhrnu zbývajících legislativních a nelegislativních úkolů ve vztahu ČR k EU (zákon o elektronických komunikacích, číslovací plány, automatizovaný systém pro monitorování kmitočtového spektra).

Pro účely volného pohybu osob mezi jednotlivými členskými státy Evropské unie a Evropského hospodářského prostoru byla na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR (MŠMT) vytvořena databáze regulovaných povolání. Regulovaným povoláním nebo činností se rozumí takové povolání nebo činnost, pro jejichž výkon jsou právními předpisy členského státu EU předepsány určité požadavky, bez jejichž splnění nemůže osoba toto povolání či činnost vykonávat (např. stupeň a obor vzdělávání, praxe, bezúhonnost, zdravotní způsobilost apod.). Databázi – seznam regulovaných povolání a činností v ČR – spravuje ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, které je gestorem této problematiky.

Do databáze regulovaných povolání je možné nahlédnout na webových stránkách MŠMT: (<http://www.msmt.cz/uok>).

Zástupci ČTÚ rovněž zpracovávali stanoviska a připomínky k materiálům EU a MŠMT a zúčastňovali se seminářů organizovaných National Equivalence Information Centre (NARIC) pro EU a Radu Evropy ve spolupráci s UNESCO.

## **Projekt Phare**

V roce 2004 schválila EK revizi projektové fiše k projektu Phare CZ2002/000-282.04.01 „Zavedení a řízení globálního automatizovaného systému pro monitorování kmitočtového spektra – GASFSM“ („Introduction and Management of a Global Automated System for Frequency Spectrum Monitoring – GASFSM“). Projekt byl rozšířen o třetí část 2002/000-282.04.01.03 – GASFSM II pro nákup zařízení a softwaru v hodnotě 2,4 mil. EUR. ČTÚ se zavázal ke spolufinancování této třetí části projektu ze státního rozpočtu ve výši 0,8 mil. EUR, tj. cca 25 mil. Kč. Po schválení v Evropské komisi bylo v červenci 2004 vyhlášeno výběrové řízení a následně byly výběrovou komisí vyhodnoceny nabídky. V té souvislosti byly uzavřeny čtyři kontrakty na dodávky zařízení pro neobsluhované stacionární stanice, mobilní stanice a další měřicí techniku.

Koncem roku 2004 byly z prvních dvou částí projektu ukončeny dodávky softwaru a zařízení v hodnotě 2,78 mil. EUR. Dodávky zařízení pro třetí část projektu GASFSM II budou uskutečněny v roce 2005. Povinné spolufinancování z prostředků ČTÚ všech tří částí projektu Phare ve výši 1,73 mil. EUR bylo splněno.

## **NATO**

ČTÚ se v roce 2004 aktivně zapojil do činnosti Výboru pro plánování civilních komunikací (CCPC NATO), podvýborů a odborných skupin. V průběhu roku 2004 se v rámci plánovaných činností NATO konala řada jednání a seminářů a uskutečnilo se cvičení pro nové experty NATO. Zástupci ČTÚ se zúčastnili Plenárních zasedání podvýboru NATO pro civilní komunikace, které se konaly v Tbilisi (květen 2004) a v Bruselu (listopad 2004).

Projednány byly zejména otázky civilně-vojenské spolupráce, otázky mezinárodního preferenčního schématu, komunikační krizové legislativy a využití místní smyčky a veřejného rozhlasového vysílání pro účely civilní ochrany. Pozornost byla věnována přípravě cvičení pro nové experty CCPC NATO 2004 v součinnosti s dalšími výbory NATO pro procvičení spolupráce jednotlivých výborů NATO. Jarní zasedání se zabývalo rovněž pomocí Řecka při přípravách a zabezpečení Olympijských her Athény 2004. Získané informace z jednání byly využity jako podklady pro činnost v orgánech krizového řízení ČTÚ a subjektů hospodářské mobilizace v tele-

komunikacích za krizových situací a v přípravě návrhu Nařízení vlády k realizaci regulačních opatření pro krizové situace a zákona o elektronických komunikacích.

Zasedání pracovní skupiny pro telekomunikace podvýboru pro civilní komunikace (WGT CCPC NATO) se zabývala především plány činností CCPC a CEP (Civil Emergency Planning), finalizací otázek souvisejících s mezinárodním preferenčním schématem, otázkou národních nouzových sítí, statutem, rolí a nominací telekomunikačních a poštovních expertů, programem cvičení pro nové experty NATO a přípravou nového Kompendia. Přínosem z jednání pracovní skupiny byly především materiály, které byly využity jako podklady pro dokončení úkolů souvisejících s tvorbou návrhu Nařízení vlády pro regulační opatření v telekomunikacích v období krizových situací a zákona o elektronických komunikacích.

Na programu jarního zasedání společné civilně-armádní politické pracovní skupiny kmitočtových orgánů zemí NATO (FMSC PVG), jehož se zúčastnil zástupce ČTÚ byla zejména příprava společného materiálu NATO na Světovou radio-komunikační konferenci, která se uskuteční v roce 2007, a problematika spojená s rozšířením členských států NATO.

## **Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD)**

V rámci spolupráce s OECD je ČTÚ zařazena do Pracovní skupiny pro politiku v telekomunikacích a informačních službách (WG TISP). Aktivně se účastní jednání pracovní skupiny a pravidelně poskytuje podklady a data z oblasti telekomunikací pro zprávy a publikace OECD.

Úkolem pracovní skupiny je především prosazovat výměnu zkušeností mezi členskými zeměmi, sledovat současný vývoj v oblasti telekomunikací a informační politiky, analyzovat ekonomické a sociální aspekty telekomunikačních trhů v zemích OECD a přispívat k rozvoji informační infrastruktury. Hlavní pozornost v průběhu zasedání pracovní skupiny v červnu a v listopadu 2004 byla věnována projednání návrhů dokumentů zabývajících se přenosem hlasu prostřednictvím internetového protokolu (VoIP), rozvojem sítí nové generace (NGN), problematikou zavádění GTLDS (Generic Top Level Domains), vývojem v oblasti hlasových přenosů prostřednictvím technologií WIFI (VoWIFI). V průběhu

červnového jednání byl rovněž projednán harmonogram prací pro přípravu publikace OECD Communications Outlook 2005. Tato publikace sleduje rozvoj v oblasti telekomunikací a informačních technologií v zemích OECD. Připravený dokument byl tentokrát rozšířen i o oblast rozhlasového a televizního vysílání. Data a požadované ukazatele předal ČTÚ formou zpracovaných dotazníků OECD.

### **Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích (ETSI)**

ETSI, jehož je ČTÚ řádným členem, se zabývá vydáváním norem, normativních dokumentů a technických specifikací v oblasti telekomunikací. Nejvyšším orgánem ETSI je Generální shromáždění, které se schází pravidelně dvakrát ročně. Generální shromáždění ETSI rozhoduje o zásadních otázkách činnosti, hospodaření a členství. Hlavní pozornost Generálních shromáždění v roce 2004 byla věnována projednání a schválení návrhů zpráv o činnosti ETSI za uplynulé období, financování projektů, zpráv o činnosti pracovních skupin a technických komisí a návrhů na spolupráci s EU/EFTA a s evropskými organizacemi, zabývajícími se tvorbou technických norem CEN (European Committee for Standardization) a CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization). Značná pozornost byla věnována rovněž budoucím aktivitám ETSI, rozšíření spolupráce s externími organizacemi, především navázání kontaktů s dalšími institucemi jako jsou výzkumné ústavy a univerzity. Jedním ze strategických úkolů ETSI pro následující období, významně podporovaným ze strany Evropské komise, je vytvoření Evropského standardizačního systému (ESS) a jednotné Evropské standardizační organizace (ESO).

### **Dvoustranné a vícestranné mezinárodní styky**

Zástupci ČTÚ se zúčastnili rovněž řady dvoustranných a vícestranných mezinárodních jednání, seminářů a setkání se zástupci zahraničních správ, jejichž cílem bylo kromě získání zkušeností v otázkách souvisejících s plněním úkolů odborných útvarů ČTÚ a vstupem do EU také získání informací o nových technologiích v telekomunikacích a informačních komunikacích ve světě. Mezi nejvýznamnější akce patřily:

- Setkání vedoucích pracovníků ČTÚ a zástupců Telekomunikačního úřadu Slovenské republiky v Košicích, jehož cílem bylo

předání zkušeností z přípravy zákona o elektronických komunikacích v SR, harmonizace legislativy EU, poznatky z aplikace zákona o stání služb v SR a diskuse o činnosti odborných útvarů a oblastních odborů.

- Čtyřstranné koordinační jednání mezi zástupci ČR, SRN, Polska a Rakouska, které se uskutečnilo ve Vídni a jehož hlavním tématem byla diskuse o možnosti společného přístupu evropských států v přípravě plánování sítí pro DVB-T.
- Účast na workshopu na téma „Rozšíření evropské Informační společnosti v závislosti na Lisabonu 2010“, který se uskutečnil v Seville a jehož cílem bylo diskutovat strategii rozvoje informačního procesu do roku 2010 a vliv strategií na ekonomický růst v přistupujících a kandidátských státech EU.
- Návštěva veletrhu informační a telekomunikační techniky CeBIT 2004 v Hannoveru.
- Účast na semináři „Numbering Master Class“ zaměřeném na problematiku principů číslování a adresování v souvislosti s novými multimediálními službami a konvergencí nastupující v elektronických komunikacích. Seminář, jehož se zúčastnila řada zástupců telekomunikačních regulačních orgánů, se uskutečnil v Bath, Velká Británie.
- Čtyřstranné koordinační jednání správ ČR, Rakouska, SRN a Polska k problematice využití kmitočtů v pásmech VHF a UHF vyhrazených pro rozhlasovou službu, na jehož základě by jednotlivé země předložily své požadavky v rámci 2. části Regionální radiokomunikační konference (RRC-06). Předmětem jednání bylo rovněž seznámení s průběhem a poznatky získanými při experimentálním vysílání DVB-T.
- Pracovní návštěva zástupců ČTÚ u švédského a finského regulačního úřadu pro elektronické komunikace a poštu, jejímž cílem bylo získání informací o poslání, struktuře, financování těchto regulačních úřadů po přijetí relevantních zákonů implementujících nový regulační rámec pro elektronické komunikace EU.

- Účast na zasedáních výboru RAINWAT – Regionální úmluvy o radiotelefonní službě na vnitrozemských vodních cestách, jejímž hlavním úkolem bylo zavést harmonizaci v této problematice na evropské úrovni a stanovit podmínky provozu lodních radiostanic v kmitočtovém pásmu VHF na evropských vnitrozemských cestách.
- Návštěva veletrhu SYSTEMS 2004 v Mníchově, zaměřeného na informační a telekomunikační techniku. Kromě přehledu o aktuálním stavu a novinkách telekomunikační techniky ve světě se zástupci ČTÚ setkali se zástupci výrobců a provozovatelů nových technologií.
- Šestistranné koordinační jednání správ ČR, Rakouska, SRN, Polska, Maďarska a Slovenska k problematice DVB-T a přípravě společného kmitočtového plánu pro RRC-06.

ČTÚ v roce 2004 organizoval nebo se spoluodílel na organizaci několika významných mezinárodních zasedání a jednání, která se konala v ČR:

- Zasedání pracovní skupiny pro dlouhodobou politiku a strategii Výboru pro elektronické komunikace (ECC/CEPT), které se zabývalo zejména promítnutím legislativního rámce pro elektronické komunikace EU do práce ECC a koncepcí další harmonizace využívání kmitočtového spektra.
- Třístranné koordinační jednání administrací ČR, Polska a Slovenska ke koordinaci kmitočtového plánu DVB-T.
- Pracovní setkání zástupců ČTÚ a zástupců Telekomunikačního úřadu Slovenské republiky, jehož podstatnou část programu tvořily diskuse k problematice nové telekomunikační legislativy a její implementace, mezinárodní aktivity úřadů, zejména vůči EK a evropským regulátorům, personální problematika zajišťování činnosti úřadů a další aktuální otázky.

### 3. Vnitrostátní aktivity ČTÚ v roce 2004

#### 3.1 Ekonomická regulace

##### Ekonomická regulace

V oblasti cen byla v průběhu roku 2004 vydána Českým telekomunikačním úřadem 4 cenová rozhodnutí a 6 dodatků k cenovým rozhodnutím.

V průběhu roku 2004 byla řešena problematika cen univerzální služby. U maximálních cen univerzální služby došlo k jejich změně v souvislosti se změnami daně z přidané hodnoty, ke kterým došlo ke dni 1. 1. 2004 (zvýšení z 5 % na 22 %) a 1. 5. 2004 (snížení z 22 % na 19 %). Tyto změny cen byly zohledněny prostřednictvím cenového rozhodnutí č. 02/US/2003 s účinností od 1. 1. 2004 (vydané 8. 12. 2003), které bylo nahrazeno cenovým rozhodnutím č. 01/US/2004.

V rámci řešení sporů o ceny za propojení byla, na základě podrobných analýz návrhů předložených jednotlivými provozovateli veřejných telekomunikačních sítí, vydána v průběhu roku 2004 celkem 3 cenová rozhodnutí o cenách za propojení veřejných telekomunikačních sítí ve struktuře podle telekomunikačních služeb podle § 78 zákona o telekomunikacích. Dále byly k šesti cenovým rozhodnutím (08/PROP/2002, 09/PROP/2002, 02/PROP/2003, 03/PROP/2003, 04/PROP/2003, 06/PROP/2003) vydány dodatky.

V roce 2004 byla řešena zejména problematika cen služeb poskytovaných prostřednictvím technologie ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line). Tato problematika byla ze strany regulátoru řešena hlavně z pohledu velkoobchodních cen. V dubnu 2004 bylo vydáno cenové rozhodnutí, které řeší problematiku způsobu výpočtu a maximálních cen za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí pro zprostředkování široko-

pásmového přístupu ke službám sítě Internet s využitím technologie ADSL.

V roce 2004 byla provedena nová kalkulace cen za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí metodou LRAIC (Long Run Average Incremental Cost) a byly prověřeny vstupní údaje pro tuto metodu. Dále byl prověřen výpočet cen za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných mobilních telekomunikačních sítí, a to podle metody FAC (plně alokovaných historických nákladů). Výsledkem výše uvedených skutečností bylo snížení maximálních cen za propojení, a to jak pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí, tak i pro službu koncového volání do veřejných mobilních telekomunikačních sítí.

V oblasti cen za propojení se ČTÚ dále zabýval problematikou zpřístupnění účastnického vedení. Ze strany ČTÚ byly prověřovány náklady na zpřístupnění účastnického vedení v návaznosti na předloženou kalkulaci společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. Pro výpočet byl použit model LRAIC, který je založen na principu dlouhodobých průměrných přírůstkových nákladů, to znamená, že kalkulace nevychází z historických nákladů vedených v účetnictví společnosti, ale z modelu sítě, jehož jednotlivé komponenty jsou oceňovány v běžných cenách se zohledněním cenových trendů v následujících letech.

V průběhu roku 2004 byla vydána ČTÚ následující cenová rozhodnutí a dodatky k cenovým rozhodnutím.

Číslo (účinnost)	Název
01/PROP/2004 (8. 1. 2004)	Cenové rozhodnutí, kterým se stanoví maximální ceny za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných pevných telekomunikačních sítí.
Dodatek č. 2 k 09/PROP/2002 (8. 1. 2004)	Dodatek, kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 09/PROP/2002 ze dne 20. prosince 2002 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004.
Dodatek č. 1 k 04/PROP/2003 (8. 1. 2004)	Dodatek, kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 04/PROP/2003 ze dne 23. září 2003 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004.
Dodatek č. 1 k 03/PROP/2003 (8. 1. 2004)	Dodatek, kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 03/PROP/2003 ze dne 2. června 2003 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 01/PROP/2004.
Dodatek č. 1 k 02/PROP/2003 (1. 4. 2004)	Dodatek, kterým se mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/PROP/2003 ze dne 2. června 2003 z důvodu vydání cenového rozhodnutí č. 02/PROP/2004.
02/PROP/2004 (1. 4. 2004)	Cenové rozhodnutí, kterým se stanoví způsob výpočtu cen za propojení veřejných telekomunikačních sítí a maximální cena za propojení veřejných telekomunikačních sítí pro službu koncového volání do veřejných mobilních telekomunikačních sítí.
03/PROP/2004 (15. 4. 2004)	Cenové rozhodnutí, kterým se stanoví způsob výpočtu a maximální měsíční ceny za propojení veřejných pevných telekomunikačních sítí pro zprostředkování širokopásmového přístupu ke službám sítě Internet a dalším službám s využitím technologie ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) v přístupové sítí.
Dodatek č. 1 k 06/PROP/2003 (15. 8. 2004)	Dodatek, kterým se doplňuje a mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 06/PROP/2003 ze dne 26. září 2003.
Dodatek č. 1 k 08/PROP/2002 (15. 8. 2004)	Dodatek, kterým se doplňuje a mění cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 08/PROP/2002 ze dne 27. října 2002.
01/US/2004 (1. 5. 2004)	Cenové rozhodnutí, kterým se promítá změna sazby daně z přidané hodnoty do maximálních cen stanovených v cenovém rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 01/2002, kterým se vydává seznam telekomunikačních služeb s regulovanými cenami platnými pro určené prodávající a kupující (fyzické i právnické osoby) telekomunikačních služeb uvedených v tomto cenovém rozhodnutí včetně dodatků vydaných k tomuto cenovému rozhodnutí, a do cen u cenových plánů typu „ZERO“, a kterým se zrušuje cenové rozhodnutí Českého telekomunikačního úřadu č. 02/US/2003.

## Cenové kontroly

V oblasti cenových kontrol byla v průběhu roku 2004, podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu č. 580/1990

Sb., provedena cenová kontrola u společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. Jednalo se o kontrolu, zda nedochází k porušení cenových předpisů, a to v souvislosti se změnou délky časového intervalu mezi jednotlivými impulzy u veřejných telefonních automatů.

V rámci výpočtu podílů na trhu a vydání opatření č. OÚ – 1/S/2004 byla formou cenových kontrol prověřena u 18 telekomunikačních společností správnost vstupních údajů.

V roce 2004 bylo vedeno se společností ČESKÝ TELECOM, a.s., správní řízení o uložení pokuty za porušení cenových předpisů podle § 15 odst. 1 písm. f) zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, které v témže roce nabyla právní moci.

ČTÚ vedl dále správní řízení o uložení pokut u dvou telekomunikačních společností (MBC Telecom s.r.o. a TELTO s.r.o.), a to za neplnění povinností daných zákonem č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v případech nevedené oddělené evidence nákladů a výnosů a dále u společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., za předložení nesprávných údajů pro účtování prokazatelné ztráty z univerzální služby. Ve věci porušení cenových předpisů bylo na základě zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vedeno správní řízení ve třech případech, a to za neplnění informační povinnosti (MBC Telecom s.r.o.) a za nedodržování maximální ceny stanovené cenovým rozhodnutím ČTÚ (T-Mobile Czech Republic a.s. – dva případy).

## Statistické zjištování

Zaměření činnosti na úseku statistického zjištování v roce 2004 vycházelo z nutnosti zajistit základní informační data o telekomunikacích ČR pro potřeby Českého statistického úřadu, regulačního orgánu a pro mezinárodní statistiku telekomunikací. Hlavním cílem bylo připravit statistické zjištování formou rezortních výkazů pro rok 2005 pro Program statistických zjištování.

Výkazy statistického zjištování v oboru telekomunikací na rok 2005 byly v průběhu roku 2004 schváleny Českým statistickým úřadem a zařazeny do Programu statistického zjištování na rok 2005, který byl vydán prostřednictvím vyhlášky č. 576/2004 Sb. Tato vyhláška byla uveřejněna ve Sbírce zákonů ČR v částce 196.

V průběhu roku 2004 byl prováděn sběr údajů o telekomunikačním trhu za rok 2003 a za 1. pololetí 2004 a byly rozeslány výkazy pro rok 2004 cca 2300 zpravodajským jednotkám, které podnikají v oblasti telekomunikací. Na základě průběžného shromažďování údajů od zpravodajských jednotek a jejich následné summarizace byly zpraco-

vány dotazníky pro mezinárodní statistiku, zejména pro OECD, ITU, EUROSTAT a Evropskou unii.

V roce 2004 byla se subjekty (zpravodajskými jednotkami), které nepředložily statistické výkazy za rok 2003, zahájena správní řízení o uložení pokuty podle § 97 odst. 2 písm. c) zákona o telekomunikacích.

## Ekonomické analýzy

V oblasti ekonomických analýz byla v roce 2004 prověřena u 15 společností finanční způsobilost podle § 17 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Žádosti byly posouzeny z hlediska věcné a formální správnosti a podnikatelský plán byl podroben finanční analýze.

V roce 2004 byly u 28 společností schváleny metodiky oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů a vloženého kapitálu, které jsou podkladem pro rozbor nákladů a pro cenové účely.

Na základě údajů vycházejících ze statistických výkazů a doplňkových hlášení bylo provedeno vyhodnocení podílů na telekomunikačních trzích a následně v souladu se zákonem č. 151 /2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů bylo vydáno Opatření ČTÚ č. OÚ-1/S/2004, které nabyla účinnosti 30. 4. 2004 a bylo uveřejněno v Telekomunikačním věstníku č. 5/2004 ze dne 17. 5. 2004, Tímto opatřením se stanovují provozovatele telekomunikačních činností s výrazným podílem na trhu. Regulační opatření uplatňovaná ČTÚ v roce 2004 vycházela z tohoto opatření.

**Seznam držitelů telekomunikační licence, kteří mají výrazný podíl na trhu, společně s odůvodněním takového postavení:**

- a) provozovatel veřejné pevné telefonní sítě a poskytovatel veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné pevné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu – ČESKÝ TELECOM, a. s. (podíl 93,64 %),
- b) provozovatelé veřejné mobilní telefonní sítě a poskytovatelé veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné mobilní telefonní sítě s výrazným podílem na trhu – Eurotel Praha, spol. s r. o. (podíl 49,20 %) a T-Mobile Czech Republic, a.s. (podíl 40,88 %),

- c) provozovatel veřejné telefonní sítě a poskytovatel veřejných telefonních služeb prostřednictvím veřejné telefonní sítě s výrazným podílem na trhu – ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 37,85 %) a Eurotel Praha, spol. s r.o. (podíl 29,31 %),
- d) poskytovatel telekomunikační služby pronájmu telekomunikačních okruhů s výrazným podílem na trhu – ČESKÝ TELECOM, a.s. (podíl 40,09 %),
- e) poskytovatel veřejných telekomunikačních služeb přenosu dat prostřednictvím veřejné datové sítě – ČESKÝ TELECOM, a. s. (podíl 74,57 %).

Výpočet byl proveden na základě níže uvedených vzorců:

#### Výpočet podílu na trhu telefonních služeb:

$$(V_{11} + V_{22}) - (N_{11} + N_{22}) / (V_1 + V_2) - (N_1 + N_2) \times 100 = \text{podíl v \%}$$

kde

- $V_{11}$  = výnosy a tržby jednotlivého držitele telekomunikační licence za veřejnou telefonní službu, včetně výnosů od zahraničních operátorů,
- $V_{22}$  = výnosy jednotlivého držitele telekomunikační licence za propojení sítí v rámci veřejné telefonní služby,
- $N_{11}$  = náklady jednotlivého držitele telekomunikační licence placené jiným držitelům telekomunikační licence za propojení sítí v rámci veřejné telefonní služby,
- $N_{22}$  = náklady jednotlivého držitele telekomunikační licence placené zahraničním operátorům v rámci veřejné telefonní služby,
- $V_1$  = výnosy a tržby všech držitelů telekomunikační licence za veřejnou telekomunikační službu, včetně výnosů od zahraničních operátorů v rámci veřejné telefonní služby,
- $V_2$  = výnosy všech držitelů telekomunikační licence za propojení sítí v rámci veřejné telefonní služby,
- $N_1$  = náklady všech držitelů telekomunikační licence placené jiným držitelům telekomunikační licence za propojení sítí v rámci veřejné telefonní služby,
- $N_2$  = náklady všech držitelů telekomunikační licence placené zahraničním operátorům v rámci veřejné telefonní služby.

**Výpočet podílu na trhu pronájmu telekomunikačních okruhů, trhu veřejných telekomunikačních služeb prostřednictvím veřejných datových sítí:**

$$V_{11} / V_1 * 100$$

kde

- $V_{11}$  = výnosy a tržby za dané služby jednotlivého provozovatele služby,
- $V_1$  = výnosy a tržby za dané služby na trhu telekomunikačních okruhů celkem.

Do vzorců byly dosazeny statistické údaje, které byly držitelé pověření, povolení a licencí povinni předložit, a to za rok 2002.

ČTÚ se v roce 2004 v rámci implementace směrnic Evropské unie zabýval přípravou na změnu pravidel pro stanovení subjektů s významnou tržní silou na relevantních trzích. Ve spolupráci s poradenskou společností CET se zabýval metodikou stanovení relevantních trhů a metodikou provádění analýz těchto trhů za účelem zjištění, zda jsou tyto trhy efektivně konkurenční.

#### Prokazatelná ztráta z poskytování univerzální služby v roce 2004

Účet univerzální služby zřídil ČTÚ v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů v roce 2002 k úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby v roce 2001.

Zúčtování prokazatelné ztráty se provádí po uplynutí kalendářního roku, v němž došlo ke vzniku prokazatelné ztráty, a to na základě auditované účetní závěrky a oddělené účetní evidence. Výpočet prokazatelné ztráty předkládá poskytovatel univerzální služby ČTÚ v termínu do 30. 6. následujícího roku.

Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2002 byla zveřejněna v Telekomunikačním věstníku, částce 1/2003. V roce 2002 byla stanovena prokazatelná ztráta za rok 2001 ve výši 264 657 721,- Kč. Podíl ČESKÉHO TELECOMU, a.s. byl vyčíslen na 128 974 552,- Kč, příspěvky držitelů telekomunikačních licencí byly v r. 2002 a 2003 uhrazeny ve výši 5 823 936,- Kč. K 31. 12. 2004 je neuhrazená ztráta za rok 2001 ve výši 129 859 233,- Kč.

Informace o hospodaření s účtem univerzální služby v roce 2003 byla zveřejněna v Telekomunikačním věstníku, částce 2/2004. V roce 2003 byla prokazatelná ztráta za rok 2002 stanovena ve výši 6 698 840,- Kč, což odpovídá ztrátě vyčíslené podle bodů č. 1 a 3 přílohy č. 1 vyhlášky č. 235/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o výpočtu a úhradě prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby držitelem telekomunikační licence (dále jen „vyhláška“). ČTÚ nezahrnul do výpočtu ztráty služby uvedené pod bodem č. 2 přílohy č. 1 vyhlášky, neboť na základě kontroly vybraného vzorku prvotních dokladů k evidenci účastníků ČESKÉHO TELECOMU, a.s., kterým jsou poskytovány slevy podle § 29 odst. 2 písm. g) a h) zákona o telekomunikacích, nebylo možno tuto část ztráty ověřit z důvodu vadných podkladů.

Podíl ČESKÉHO TELECOMU, a.s., byl vyčíslen na 2 365 004,- Kč, příspěvky držitelů telekomunikačních licencí byly v r. 2003 uhrazeny ve výši 2 638 394,- Kč. K 31. 12. 2004 činí neuhrazená ztráta za rok 2001 částku 1 695 442,- Kč.

Dne 30. 6. 2004 předložila společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., ČTÚ podle § 32 odst. 3 zákona o telekomunikacích a v souladu s vyhláškou výpočet ztráty z poskytování univerzální služby za rok 2003. Výpočet byl předložen na formuláři vydaném ČTÚ čj. 11812/2002-611 a zveřejněném v Telekomunikačním věstníku, částce 5/2002.

Ztráta byla předložena ve dvou částech: část A za ztrátové služby uvedené v příloze č. 1 vyhlášky a část B za ostatní služby zahrnuté do univerzální služby, které nejsou ve vyhlášce uvedené jako ztrátové. Ztráta předložená v části B, vyčíslená poskytovatelem univerzální služby na 5 712 744 234,- Kč, však není v souladu se způsobem výpočtu prokazatelné ztráty, který je dán § 2 vyhlášky, proto nebyla uznána. ČTÚ se zabýval pouze částí A a provedl, v souladu s § 3 vyhlášky, ověření předloženého výpočtu. Při kontrole podkladů pro výpočet nákladů a výnosů z oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, bylo zjištěno několik nedostatků, např. do výpočtu ztráty z poskytování bezplatného přístupu k číslům tísňových volání prostřednictvím VTA nebyl zahrnut celý výnos z pronájmu reklamních ploch umístěných na budkách VTA, do služeb připojení a provozování koncového bodu pro příjem tísňových volání a do služby poskytování identifikačních údajů byla zahrnuta položka „Tvorba a distribuce účtu“, ačkoli účet není vystavován. Zjištěné nedostatky byly opraveny v novém výpočtu ztráty z poskytování univerzální služby předloženém dne 26. 7. 2004.

Ověřování výše prokazatelné ztráty na základě účetních údajů z oddělené evidence nákladů, tržeb a výnosů, včetně vloženého kapitálu, technické dokumentace a dalších podkladů předložených poskytovatelem univerzální služby v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky zahrnovalo také výběrovým způsobem provedenou kontrolu evidence účastníků společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., kterým jsou poskytovány slevy podle § 29 odst. 2 písm. g) a h) a § 36 odst. 1 písm. a) zákona o telekomunikacích (dále „databáze účastníků se slevou“). Při kontrole ztráty za rok 2002 nemohl ČTÚ ověřit databázi účastníků se slevou, neboť mu část prvotních dokladů nebyla předložena. V roce 2003 ČESKÝ TELECOM, a.s., provedl aktualizaci databáze a ČTÚ věnoval velkou pozornost ověření aktualizované databáze. Kontrola databáze probíhala ve dvou fázích. V první fázi ČTÚ vybral vzorek stanic zřízených v roce 2003 a provozovaných v roce 2003. Kontrola byla zahájena ještě před předložením ztráty za rok 2003 a před dokončením revize stanic zrušených v roce 2003, prováděné pracovníky ČESKÉHO TELECOMU, a.s. Po oznámení ČESKÉHO TELECOMU, a.s., že byla ukončena revize zrušených stanic, zahájil ČTÚ kontrolu vzorku stanic provozovaných v roce 2003, které byly také v tomto roce zrušené. Oba vzorky byly doloženy v plném rozsahu, nebyly shledány žádné závady.

ČTÚ po ověření údajů stanovil dne 2. 8. 2004 prokazatelnou ztrátu za rok 2003 ve výši 290 510 226,- Kč a současně stanovil výši platby jednotlivých držitelů telekomunikační licence na účet univerzální služby, čj. 20051/2004-611. Ověřená výše ztráty a příspěvky jednotlivých držitelů telekomunikační licence byly následujícího dne zveřejněny na úřední desce v budově ČTÚ, na internetové stránce ČTÚ a v Telekomunikačním věstníku, částce 8/2003. Následně byly rozesány výzvy k zaplacení příspěvku na účet univerzální služby jednotlivým držitelům telekomunikačních licencí.

Dále společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., předložila v souladu s § 32 odst. 5 zákona a v souladu s vyhláškou výpočet dodatečného doučtování ztráty za rok 2002 ve výši odpovídající prokazatelné ztrátě za ztrátové služby podle bodu 2.1., 2.2. a 2.3. přílohy č. 1 vyhlášky. Dodatečné doučtování bylo předloženo na základě „Stanovení výše platby na účet univerzální služby za rok 2002“ čj. 23007 /2003-611 ze dne 31. 7. 2003, v němž ČTÚ neužnal předloženou ztrátu za rok 2002 v plné výši, neboť při kontrole databáze účastníků se slevou byly shledány nedostatky, které neumožnily ověřit tuto část předložené ztráty. ČTÚ provedl ověření předloženého výpočtu a ověření databáze účastníků se slevou, které bylo provedeno stejným postu-

pem jako ověření databáze za rok 2003. Po ověření ztráty ČTÚ stanovil dne 2. 8. 2004 dodatečné doúčtování prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby za rok 2002 ve výši 250 795 635,- Kč, čj. 20052/2004-611. Současně byly na základě výsledků cenových kontrol vstupních údajů vyčísleny opravy příspěvků za roky 2001 a 2002.

Následně byla s držiteli telekomunikačních licencí zahájena správní řízení o uložení povinnosti doplatit neodvedené finanční prostředky. Správní řízení dosud nebyla ukončena.

Účet univerzální služby – vývoj v roce 2004:

### Výkaz o hospodaření s účtem univerzální služby za rok 2004

Výkaz o hospodaření s účtem univerzální služby za rok 2004	Ztráta z poskytování univerzální služby v Kč	Příspěvky na účet univerzální služby v Kč	Datum úhrady na účet univerzální služby v Kč
<b>Prokazatelná ztráta roku 2001</b> Neuhrazená ztráta roku 2001 – stav k 31. 12. 2004	<b>129 859 233</b>		
<b>Prokazatelná ztráta roku 2002</b> Neuhrazená ztráta roku 2002 – stav k 31. 12. 2004	<b>1 695 442</b>		
<b>Prokazatelná ztráta roku 2003</b> Ztráta ČESKÉHO TELECOMU, a.s., z poskytování univerzální služby ověřená ČTÚ	<b>290 510 226</b>		
Odečet příspěvku ČESKÉHO TELECOMU,a.s.,		94 381 102	
Zaplacené příspěvky na účet US V tom:		9 524 488	
Advantel, a.s.		180 063	19. 08. 04
Aliatel a.s.		2 905 289	25. 08. 04
Contactel s.r.o.		877 038	22. 10. 04
Czech On Line, a.s.		72 882	24. 08. 04
Dial Telecom, s.r.o.		45 871	13. 08. 04
EMEA Telecom s.r.o.		11 303	22. 08. 04
ETEL, s.r.o.		445 042	24. 08. 04
GTS CZECH, a.s.		2 988 341	24. 09. 04
		122 228	26. 10. 04
		6 627	23. 09. 04
		475 338	20. 10. 04
		59 808	24. 08. 04
		5 158	26. 08. 04
		6 648	23. 08. 04
		1 171 428	13. 08. 04
		74 817	19. 08. 04
		76 607	19. 08. 04
		186 604 636	26. 08. 04
		318 159 311	
Neuhrazená ztráta roku 2003 – stav k 31. 12. 2004			
Neuhrazená ztráta celkem – stav k 31. 12. 2004			

**Účet univerzální služby – vývoj v roce 2004:**

Stav k 31. 12. 2004	159 141 Kč
---------------------	------------

(ČTÚ vystavil příkazy k úhradě z účtu univerzální služby pro ČESKÝ TELECOM, a.s., v členění a ve výši zaplacených příspěvků.).

Zůstatek na účtu ke konci roku 2004 vznikl z těchto důvodů:

Dne 2. 8. 2004 stanovil ČTÚ dodatečné doúčtování prokazatelné ztráty z poskytování univerzální služby za rok 2002. Výše příspěvků na opravy minulých let a povinnost zaplatit dodatečně

stanovené příspěvky bude držitelům licencí uložena v jednotlivých správních řízeních, která dosud probíhají. Ještě před vydáním rozhodnutí však byly v roce 2004 zaslány na účet univerzální služby s předstihem dva příspěvky, které se týkají tohoto dodatečného doúčtování, a to v celkové výši 159 141,- Kč, které tvoří zůstatek na účtu k 31. 12. 2004.

## 3.2 Regulace telekomunikačních sítí a služeb

ČTÚ se v průběhu roku 2004 na úseku regulace telekomunikačních sítí a služeb zaměřil, vedle standardně vykonávané působnosti, především na ty činnosti, které měly za cíl dále rozvinout konkurenční podmínky na českém telekomunikačním trhu.

I přes to, že dosavadní právní úprava v zákonu č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nedává ČTÚ dostatečné kompetence, využil ČTÚ v maximální míře dostupná zákonná oprávnění k nezbytným regulačním zásahům, které jsou dokumentovány dále. Je však třeba v této souvislosti zdůraznit, že k aplikaci jednotlivých ustanovení zákona o telekomunikacích v oblasti regulace telekomunikačních sítí a služeb přistupoval i v roce 2004 ČTÚ výhradně jen v těch případech, které jeho zásah nezbytně vyžadovaly.

Praktické poznatky z aplikace jednotlivých regulačních opatření v oblasti regulace telekomunikačních sítí a služeb v průběhu roku 2004 se ČTÚ snažil zohledňovat ve svých stanoviscích a přípomínkách v rámci své spoluúčasti na přípravě nové zákonné úpravy pro elektronické komunikace. Ve spolupráci s Ministerstvem informatiky ČR se ČTÚ podílel na definování takových podmínek do připravovaného návrhu zákona o elektronických komunikacích, které v budoucnosti umožní zvýšit efektivitu nezbytné regulace sítí a služeb elektronických komunikací.

### Spolupráce na přípravě nového zákona o elektronických komunikacích

V oblasti regulace telekomunikačních sítí a služeb se ČTÚ při své spolupráci na přípravě nového zákona o elektronických komunikacích snažil zajistit, aby definování nových zákonných podmínek pro výkon komunikačních činností a současně definování nezbytné míry regulačních oprávnění ČTÚ bylo dostatečně jasné, jednoznačné a transparentní.

Tyto principy ČTÚ uplatnil i při přípravě návrhu řady souvisejících prováděcích předpisů, které

v průběhu roku připravil a u kterých na podzim roku 2004 zajistil i dílčí připomínkování s odbornou veřejností. Jednalo se především o paragrafové texty návrhů těchto prováděcích předpisů:

- Vyhlášky, kterou se stanoví charakteristiky přiměřeného požadavku na přístup k univerzální službě a podmínky pro přístup k Internetu,
- Vyhlášky, kterou se stanoví parametry kvality univerzální služby, jejich mezní hodnoty a výkonnostní cíle,
- Nařízení vlády, kterým se stanoví výše a způsob výpočtu poplatků za práva plynoucí z oprávnění k využívání kmitočtů a čísel,
- Vyhlášky, kterou se stanoví minimální náležitosti návrhu smlouvy o přístupu nebo o propojení veřejných komunikačních sítí,
- Vyhlášky, kterou se stanoví charakteristiky funkcí speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení pro různé druhy zdravotního postižení o speciální koncová zařízení.

ČTÚ současně připravil úvodní texty všech opatření obecné povahy, která budou upravovat specifické podmínky poskytování služeb elektronických komunikací a provozování sítí elektronických komunikací a k jejichž vydání bude zmocněn v připravovaném zákonu o elektronických komunikacích.

### Licencování telekomunikačních sítí a služeb

#### *Výběrové řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí typů P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném území – území Prahy*

Vzhledem k narůstajícímu zájmu již existujících provozovatelů sítí FWA, ale i ostatních telekomunikačních operátorů, o poskytnutí kmitočtových přídělů na další výstavbu FWA sítí a poskytování

širokopásmových služeb, rozhodl se ČTÚ uvolnit k využití tři úseky pro tři sítě v pásmu 28 GHz ve vymezeném geografickém území – území Prahy. Dne 8. prosince 2003 ČTÚ vyhlásil výběrové řízení na své úřední desce a následně i na své internetové stránce. Vyhlášení výběrového řízení navázalo na oznámený záměr vyhlásit toto výběrové řízení, který ČTÚ zveřejnil v částce 10/2003 Telekomunikačního věstníku.

Pro posouzení a hodnocení žádostí předložených do výběrového řízení ustanovil předseda ČTÚ řídící výbor, který se v průběhu výběrového řízení sešel na celkem třech zasedáních. Na svém posledním třetím zasedání dne 3. března 2004 řídící výbor zpracoval „Zprávu o posouzení a hodnocení žádostí ve výběrovém řízení“ a stanovil pořadí hodnocených žádostí.

Na základě výsledků výběrového řízení byly v souladu s uzavřenými smlouvami uděleny telekomunikační licence ke zřizování a provozování telekomunikační sítě P-MP v pásmu 28 GHz ve vymezeném území – území Prahy společnostem BroadNet, a.s. dne 30. 8. 2004, Telenor Networks, s.r.o., dne 13. 10. 2004 a STAR 21 Networks dne 15. 10. 2004.

Prostřednictvím těchto sítí bude možno poskytovat všechny typy telekomunikačních služeb. Hlavním přínosem však bude zejména očekávané rozšíření nabídky širokopásmových datových služeb, především pak služeb přístupu k síti Internet.

#### **Výběrové řízení na udelení telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě ve standardu UMTS**

Na základě uplatněných požadavků na udelení telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě ve standardu UMTS, které však převyšovaly možnosti vymezeného useku kmitočtového pásma 2,1 GHz, se ČTÚ rozhodl vyhlásit výběrové řízení na udelení jedné telekomunikační licence UMTS.

Svůj záměr ČTÚ zveřejnil v částce 12/2004 Telekomunikačního věstníku. Problematiku udelení třetí telekomunikační licence UMTS projednala vláda a přijala k němu své usnesení ze dne 15. 12. 2004 č. 1295, kterým stanovila, že v prvním kole výběrového řízení bude tato licence nabídnuta společnosti Oskar Mobil a.s., a to za cenu 2 mld. korun. Výběrové řízení bude dokončeno začátkem roku 2005.

#### **Výběrové řízení na udelení telekomunikační licence ke zřízení a provozování mobilní veřejné telekomunikační sítě v pásmu 872 MHz**

S ohledem na možnosti v části úseku kmitočtového spektra v pásmu 872 MHz a s ohledem na zájem o přidělení kmitočtů v této části spektra, který převyšoval jeho možnosti, rozhodl ČTÚ o připravě a vyhlášení výběrového řízení na udelení jedné telekomunikační licence ke zřízení a provozování veřejné mobilní telekomunikační sítě v pásmu 872 MHz. Záměrem tohoto kroku byla podpora vytvoření efektivní konkurence zejména v oblasti mobilních datových služeb a to zejména služby mobilního širokopásmového přístupu k síti Internet.

Svůj záměr vyhlásit výběrové řízení ČTÚ oznámil v částce 12/2004 Telekomunikačního věstníku.

Na základě výsledků tohoto výběrového řízení ČTÚ předpokládá, že telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné mobilní telekomuov průběhu měsíce března 2005. Podle stanovených kritérií výběrového řízení lze očekávat, že v roce 2005 by zahájením provozu této telekomunikační sítě a nabídkou konkrétních telekomunikačních služeb mohlo dojít k zásadnímu rozšíření portfolia mobilních širokopásmových datových služeb, zejména služeb přístupu k síti Internet.

Tímto výběrovým řízením ČTÚ podpořil záměr vlády zajistit podstatné zvýšení dostupnosti širokopásmového přístupu k síti Internet pro koncové uživatele tak, jak jej promítla do své Národní broadbandové strategie.

#### **Ostatní**

V období roku 2004 byla zaznamenána stagnace v zájmu jednotlivých podnikatelských subjektů vykonávat telekomunikační činnosti, které vyžadují získání telekomunikační licence podle § 14 a násl. zákona o telekomunikacích. Oproti počtu 58 telekomunikačních licencí udělených v roce 2001 a počtu 39 telekomunikačních licencí udělených v roce 2002 byl počet 18 telekomunikačních licencí v roce 2004 na stejně úrovni jako v roce předcházejícím, tj. v roce 2003.

Uvedený stav je zřejmým důsledkem faktu, že v oblasti zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí a poskytování veřejných telefonních služeb již v zásadě došlo k určitému nasycení a diverzifikaci trhu. Velký podíl nepochybň má i připravovaná změna v systému licencování telekomu-

nikačních činností, ke které dojde po nabytí účinnosti připravovaného zákona o elektronických komunikacích.

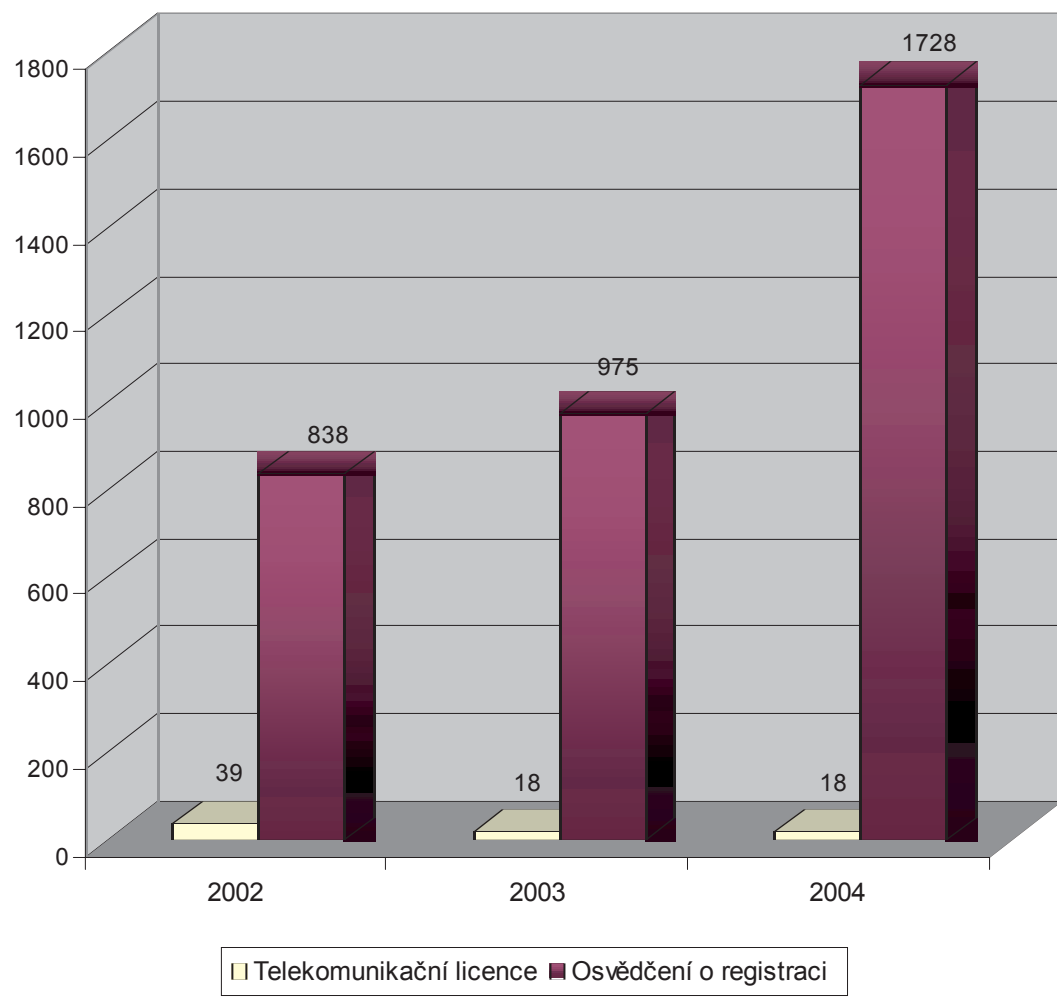
Naproti tomu v oblasti poskytování telekomunikačních služeb, u kterých není zákonem o telekomunikačních vyžadováno získání telekomunikační licence, ale jejichž výkon je podřízen pouze registračnímu režimu podle tzv. generálních licencí, došlo v roce 2004 k dalšímu nárůstu evidovaných (registrovaných) poskytovatelů telekomunikačních služeb. Zatímco v období roku 2003 bylo k poskytování telekomunikačních služeb podle generálních licencí zaregistrováno celkem 975 subjektů, v průběhu roku 2004 bylo provedeno celkem 1 728 registrací. Tento nárůst byl ovlivněn zejména zásadním zájmem o registraci v kategorii služeb přístupu k síti Internet, kde došlo oproti roku 2003 k téměř 100 % nárůstu provedených registrací.

## Správa čísel a číslovacích plánů

V průběhu roku 2004 se ČTÚ dále soustředil na zabezpečení takového přístupu k regulaci číselných zdrojů, který v souladu se Směrnicí Evropského Parlamentu a Rady 2002/21/ES zajišťuje rovnoprávný a nediskriminační přístup k číslovacím zdrojům. Cílem bylo zajištění aproxi-mace a harmonizace správy číslovacích zdrojů s požadavky EU a tím pak zajištění podpory rozvoje telekomunikačních služeb národních, celo-evropských i „globálních“ služeb.

Zástupci ČTÚ se proto aktivně zapojili do činnosti pracovních skupin pro číslování v rámci prací CEPT/ECTRA a současně se podíleli i na formování jednotného přístupu k problematice regulace v oblasti správy čísel v rámci orgánů IRG a ERG. Na základě získaných poznatků pak bylo v průběhu roku 2004 přistoupeno k přípravě dokumentů, které jsou podrobněji komentovány níže.

**Porovnání počtu vydaných telekomunikačních licencí a osvědčení o registraci podle generálních licencí**



## **Návrh novelizovaného Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí**

Vzhledem k dalšímu rozvoji telekomunikačních služeb a požadavkům na zajištění možnosti jejich očíslování a s ohledem na požadavky, které na správu číselných zdrojů klade nový evropský právní rámec pro elektronické komunikace a nově i připravovaný zákon o elektronických komunikacích, ustavil ČTÚ v červnu 2004 pracovní skupinu pro přípravu novelizovaného Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí. Do této pracovní skupiny byli přizváni zástupci hlavních asociací sdružujících provozovatele jak pevných, tak i mobilních telekomunikačních sítí, zástupce ministerstva informatiky, zástupce společnosti TESTCOM a sdružení NIC.CZ.

Úkolem této pracovní skupiny bylo a nadále je připravit a zejména na odborné úrovni diskutovat řešení některých specifických otázek číslování v rámci veřejných telefonních sítí, která by se následně měla promítnout do novelizovaného číslovacího plánu veřejných telefonních sítí, vydaného na základě zmocnění v připravovaném zákonu o elektronických komunikacích.

Předmětem řešení byly otázky principů přidělování čísel a podmínek jejich využívání, a to i v prostředí již funkční přenositelnosti čísel v pevných sítích a uvažované přenositelnosti telefonních čísel v mobilních sítích, otázky související s metodou ENUM – překládáním telefonních čísel do internetových adres, otázky související se stanovením pravidel pro očíslování služeb poskytovaných prostřednictvím sítě Internet nebo na sítích s využitím IP protokolu apod.

V období do konce roku 2004 připravil postupně ČTÚ pro tuto pracovní skupinu dva návrhy textu novelizovaného Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí. Vzhledem k rozsahu projednávané problematiky a současně i k její bezprostřední vazbě na některá ustanovení nově připravovaného zákona o elektronických komunikacích (např. terminologie, problematika převoditelnost oprávnění k využívání čísel, čísla zvláštní ekonomické hodnoty apod.), budou práce na přípravě novelizovaného Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí pokračovat v rámci vytvořené pracovní skupiny i v prvním pololetí roku 2005.

## **Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet**

ČTÚ již v závěru roku 2003 připravil a k diskusi v částce 11/2003 Telekomunikačního věstníku

zveřejnil návrh Číslovacího plánu čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet. Tímto dokumentem byly v návaznosti na doporučení ITU-T E.118 upraveny principy regulace čísel identifikujících vydavatele uvedených karet.

Po vyhodnocení připomínek vzešlých z diskuse ke zveřejněnému návrhu ČTÚ zpracoval a vydal Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet a zveřejnil jej v částce 2/2004 Telekomunikačního věstníku.

## **Změna č. 2 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačního systému č. 7**

V souvislosti se zpracováním a vydáním síťového plánu signalizace, který ČTÚ zveřejnil v částce 8/2004 Telekomunikačního věstníku, a v návaznosti na v něm řešenou problematiku zpracoval ČTÚ i návrh Změny č. 2 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačního systému č. 7. Text návrhu byl zpracován ještě v době přípravy síťového plánu signalizace a byl k diskusi uveřejněn v částce 5/2004 Telekomunikačního věstníku. Na základě výsledků diskuse a s ohledem na harmonogram uveřejnění souvisejícího síťového plánu signalizace zveřejnil ČTÚ Změnu č. 2 Číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačního systému č. 7 v částce 8/2004 Telekomunikačního věstníku.

## **Ostatní**

V průběhu roku 2004 bylo, vedle shora uvedených činností v oblasti správy čísel a číslovacích plánů, postupem podle zákona o telekomunikacích vyřízeno formou správního rozhodnutí celkem 299 žádostí o přidělení čísla (číselných řad, kódů, jmen a adres) nebo změny rozhodnutí o přidělení a celkem 56 požadavků na odejmutí již v minulosti vydaných přídělů, tj. celkem 355 rozhodnutí. Ve všech stanovených případech byly na základě nařízení vlády č. 181/2000 Sb., kterým se stanoví výše poplatků za přidělené kmitočty a za přidělená čísla, předepsány a vybrány příslušné poplatky (vedle poplatků správních). Celkem bylo v průběhu roku 2004 na poplatcích za přidělená čísla vybráno 110 621 tis. Kč

Pro dokumentaci lze uvést přehled v následující tabulce (na straně 22).

<b>Rozhodnutí o přidělení čísel, změnách rozhodnutí o přidělení čísla nebo rozhodnutí o odnětí čísel (číselných řad, kódů, jmen a adres)</b>		
<b>Druh čísla (směr)</b>	<b>Poskytovaná služba / přístup k sítí</b>	<b>Počet rozhodnutí</b>
10 (směr)	Výběr poskytovatele telekomunikačních služeb (CS/CPS)	3
11	Evropské harmonizované zkrácené kódy a tzv. „povinné služby“	2
12	Celostátní společensky významné operátorské služby	7
13	Přístup na služební zařízení provozovatelů telefonní sítě	7
14	Informace poskytované provozovateli veřejné telefonní sítě. Komerční, informační a nabídkové, pohotovostní a bezpečnostní služby	11
601 až 608; 72X, 73X, 77X	Služby mobilních sítí	4
700	Osobní čísla (UPT)	0
712 a 713	Služby selektivního návěštění (ERMES, paging)	0
800	Služby na účet volaného	39
800 (A = 0, B = 0)	Služby typu Home Country Direct	1
81Y; 83Y; 84Y	Služby se sdílenými náklady	20
82Y	Služby virtuálních volacích karet	10
84Y (Y = 0, 1, 2, 7, 8, 9)	Služby se sdílenými náklady – služby univerzálního přístupového čísla (UAN)	12
900, 906, 909	Služby se zvláštním tarifem (PRS)	81
93	Celostátní záznamníková služba	0
950–959	Přístup k neveřejným telekomunikačním sítím	1
960–969	Celostátní záznamníková služba, služba předávání hlasových zpráv	3
971	Přístup k sítí Internet	44
97Y (Y=2, 3, 4)	Přístupový kód k jiným telekomunikačním sítím	0
976	Přístup se zvláštním tarifem ke službám poskytovaným na síti Internet nebo na jiných datových sítích	42
977	Veřejné datové sítě a interaktivní služby	1
980 a 983	Služby hlasových virtuálních privátních sítí	1
Čísla podle jednotlivých TO	Účastnická čísla v telefonních obvodech (TO) platná po 22. 9. 2002	19
IIN	Čísla identifikující vydavatele mezinárodních telekomunikačních karet	2
Jména a adresy domén	Administrativní managementové domény (ADMD)	1
DNIC	Identifikační kód veřejné datové služby	2
ISPC	Kódy mezinárodních signalizačních bodů signalizační sítě SS7	6
SPC	Kódy signalizačních bodů přechodové signalizační sítě SS7	15
OplD	Identifikační číslo provozovatele	17
ExID	Identifikační čísla ústředen	4
<b>Celkový počet rozhodnutí:</b>		<b>355</b>

**Problematika řešení sporů v oblasti propojování veřejných telekomunikačních sítí, přístupu k telekomunikačním službám a zpřístupnění účastnických vedení**

#### **Řešení sporů o uzavření smluv o propojení, přístup a zpřístupnění**

Činnost ČTÚ stejně jako v předcházejících letech i v roce 2004 v této oblasti zaměřena prioritně na správní rozhodování sporů v případech neuzávěření smluv o propojení veřejných telekomunikačních sítí, přístupu k veřejným telekomunikačním sítím nebo zpřístupnění účastnických vedení, resp. dodatků k již existujícím smlouvám. ČTÚ ve své roz-

hodovací praxi vycházel důsledně z principu „otevřeného přístupu k sítí“, jak je ve svém § 37 a násl. definuje zákon o telekomunikacích.

Ve sledovaném období vedl ČTÚ v této oblasti celkem 51 správních řízení. Při porovnání s předcházejícími roky 2002 (46 správních řízení) a 2003 (54 správních řízení) je zřejmé, že stále ještě nedošlo k očekávanému ustálení vztahů, zejména mezi provozovateli s dominantním postavením na trhu (SMP) a ostatními (alternativními) provozovateli. Většinu sporů přitom již necharakterizuje nedohoda o vlastní propojení provozovaných telekomunikačních sítí, ale předmětem sporů jsou zejména pravidla a podmínky propojení (přístupu) pro specifické typy služeb. Z výše uvedeného počtu

51 vedených správních řízení v roce 2004 ČTÚ vydal:

- a) 27 správních rozhodnutí ve věci propojení sítí, resp. přístupu k síti,
- b) 2 správní rozhodnutí ve věci zpřístupnění účastnických vedení,
- c) 4 správní rozhodnutí o zastavení správního řízení v těch případech, kdy vstup ČTÚ do procesu vyjednávání o podmínkách propojení, přístupu nebo zpřístupnění napomohl vlastní dohodě jednajících stran.

Za zcela zásadní rozhodnutí, která ČTÚ vydal v průběhu roku 2004, je třeba považovat rozhodnutí vydaná ve věci sporu o propojení veřejných telekomunikačních sítí společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., a vybraných alternativních provozovatelů pro služby širokopásmového přístupu k síti Internet s využitím technologie ADSL v přístupové síti. Tato rozhodnutí vydal ČTÚ ve správních řízeních, ve kterých se musel vypořádat s řadou technických, ekonomických a konečně i právních protiargumentů, vznesených ze strany společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. V rámci řešení této problematiky ČTÚ současně řešil i otázku cen za propojení pro tyto služby. Tyto ceny ČTÚ stanovil svým cenovým rozhodnutím č. 03/ PROP/2004, které vydal dne 1. dubna 2004 a následně jej zveřejnil v částce 5/2004 Telekomunikačního věstníku.

S odstupem času lze jednoznačně konstatovat, že tento regulační zásah ČTÚ umožnil alternativním operátorům realizovat na telekomunikačním trhu vlastní nabídku ADSL služeb v takové podobě, která je dostatečnou alternativou broadbandových služeb společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. a ve svém důsledku znamenala snížení cenové úrovně nabídky těchto služeb a zvýšení jejich dostupnosti pro koncové uživatele.

V listopadu roku 2004 ČTÚ v rámci prvního stupně správního rozhodování dokončil i řízení ve sporu o propojení sítí společností ČESKÝ TELECOM, a.s., a TISCALI Telekomunikace Česká republika s.r.o. pro vytáčený (dial-up) přístup k síti Internet s paušálním zpoplatněním na mezioperátorském rozhraní (tzv. model FRIACO). Svým rozhodnutím ČTÚ uložil oběma společnostem propojit jimi provozované sítě pro tento typ služby a s tímto způsobem zpoplatnění na propojení a současně stanovil související podmínky. I v průběhu tohoto řízení se musel ČTÚ vypořádat s řadou uplatněných připomínek ze strany zejména společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.,

které vedle ekonomických a právních aspektů zahrnovaly i řadu technických námitek. Zejména k jejich objasnění byl ČTÚ nucen zadat vyhotovení celkem tří znaleckých posudků, o jejichž výsledky následně své správní rozhodnutí ve věci opíral.

V oblasti sporů o zpřístupnění účastnického vedení vedl ČTÚ podle § 37b zákona o telekomunikačních správní řízení ve věci změn jednotlivých ustanovení ve smlouvách o zpřístupnění účastnického vedení (včetně smluv o kolokaci), uzavřených mezi společností ČESKÝ TELECOM, a.s., a oprávněnými provozovateli.

### **Správní řízení ve věci změn referenčních nabídek propojení (RIO) a zpřístupnění (RUO)**

Stejně jako v roce 2003 tak i v průběhu roku 2004 využil ČTÚ své oprávnění vyplývající ze zákona o telekomunikacích a vedl správní řízení, jejichž předmětem byly požadavky na úpravy a změny v referenčních nabídkách propojení (RIO) u společností ČESKÝ TELECOM, a.s., a T-Mobile Czech Republic a.s. tak, aby plně vyhovovaly požadavkům zákona o telekomunikacích.

Na základě analýzy referenční nabídky zpřístupnění (RUO), kterou společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., vydala ve 2. polovině roku 2003 podle povinnosti vyplývající z ustanovení § 37a zákona o telekomunikacích, využil ČTÚ své oprávnění podle § 37b zákona o telekomunikacích a inicioval správní řízení ve věci změny této referenční nabídky.

Ve všech výše uvedených správních řízeních ve věci změn referenčních nabídek propojení (RIO) a zpřístupnění (RUO) vydal ČTÚ do konce roku 2004 správní rozhodnutí, kterými provedl potřebné úpravy těchto dokumentů tak, aby jednak odpovídaly požadavkům zákona o telekomunikacích, ale současně aby i podpořily dostupnost propojení a zpřístupnění pro ostatní alternativní operátory a tím byly dále prohloubeny konkurenční podmínky na telekomunikačním trhu.

### **Ostatní**

ČTÚ se v průběhu roku 2004 v oblasti regulace telekomunikačních sítí a služeb zaměřil také na stanovení základních technických podmínek pro funkční spolupráci jednotlivých telekomunikačních sítí a jejich celistvost. Na základě svého zmocnění v § 42 zákona o telekomunikacích ČTÚ k tomuto účelu, ve spolupráci s Asociací provozovatelů veřejných telekomunikačních sítí (APVTS) a s využitím

diskuse s odbornou veřejností, připravil návrhy Síťového plánu signalizace a Síťového plánu přenosových parametrů.

Po vypořádání připomínek vzešlých z diskuse ČTÚ vydal a v částce 8/2004 Telekomunikačního věstníku zveřejnil konečnou verzi Síťového plánu signalizace. Vzhledem k tomu, že návrh síťového plánu přenosových parametrů byl k diskusi zveřejněn v částce 1/2005 Telekomunikačního věstníku, bude jeho konečná verze po vypořádání došlých připomínek vydána v průběhu 1. čtvrtletí roku 2005.

Dále se ČTÚ aktivně podílel na dalších jednáních s APVTS ohledně změnového řízení dokumentů Výběr provozovatele krátkou individuální volbou čísel pro jednotlivá volání, Výběr provozovatele nastavením předvolby čísel a Přenositelnost čísla. Tato jednání budou pokračovat i v roce 2005 a ve výsledných dokumentech bude zobrazen vliv nového zákona o elektronických komunikacích.

### 3.3 Správa kmitočtového spektra

Významnou činností, kterou je ČTÚ v rámci své působnosti pověřen, je správa kmitočtového spektra, která představuje sestavování a provádění změn plánu přidělení kmitočtových pásem (národní kmitočtová tabulka) a plánu využití kmitočtového spektra (vydáváním příloh PVKS pro jednotlivá kmitočtová pásmá), koordinace kmitočtů a kmitočtových pásem (vnitrostátní i mezinárodní), přidělování volacích značek, identifikačních čísel a kódů, vydávání rozhodnutí k provozování vysílačích rádiových zařízení (generální licence a individuální povolení) a v neposlední řadě kontrolu dodržování stanovených podmínek k využívání rádiových kmitočtů. Nedlouhou součástí správy kmitočtového spektra je stanovování, vybírání, popř. vymáhání poplatků za přidělené kmitočty.

V říjnu 2004 byl, po schválení Ministerstvem informatiky ČR, vydán aktualizovaný plán přidělení kmitočtových pásem (NKT), který obsahuje závěry Světové radiokomunikační konference ITU (WRC-03) nabývající účinnosti od 1. 1. 2005. V tomto plánu je již ve sloupci „Poznámka“ uveden odkaz na příslušnou přílohu PVKS, ve které jsou stanoveny podrobnější podmínky pro využívání kmitočtů. NKT jako i přílohy PVKS jsou veřejně přístupné na internetových stránkách ČTÚ ([www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)).

Před vydáním individuálních povolení k provozování vysílačích rádiových zařízení byla u všech požadovaných kmitočtů provedena vnitrostátní a ve stanovených případech i mezinárodní kmitočtová koordinace. V pevné službě bylo mezinárodně koordinováno 1 866 radioreléových spojů (RR), v pozemní pohyblivé službě 156 rádiových sítí, v rozhlasové službě 49 rozhlasových a 169 televizních vysílačů (z toho 151 pro DVB-T). Protože se mezinárodní koordinace týká i zahraničních požadavků, které mohou ovlivnit využívání kmitočtového spektra na území České republiky, bylo v rámci plnění mezinárodních závazků posouzeno v pevné službě 1 402, v pozemní pohyblivé službě 863 a v rozhlasové službě 328 (z toho 150 pro DVB-T) kmitočtových požadavků administrací sousedních států. Současně bylo posouzena kompatibilita 84 požadavků, týkajících se VKV

FM zahraničních vysílačů, se zařízeními letecké radionavigační služby umístěnými na území ČR.

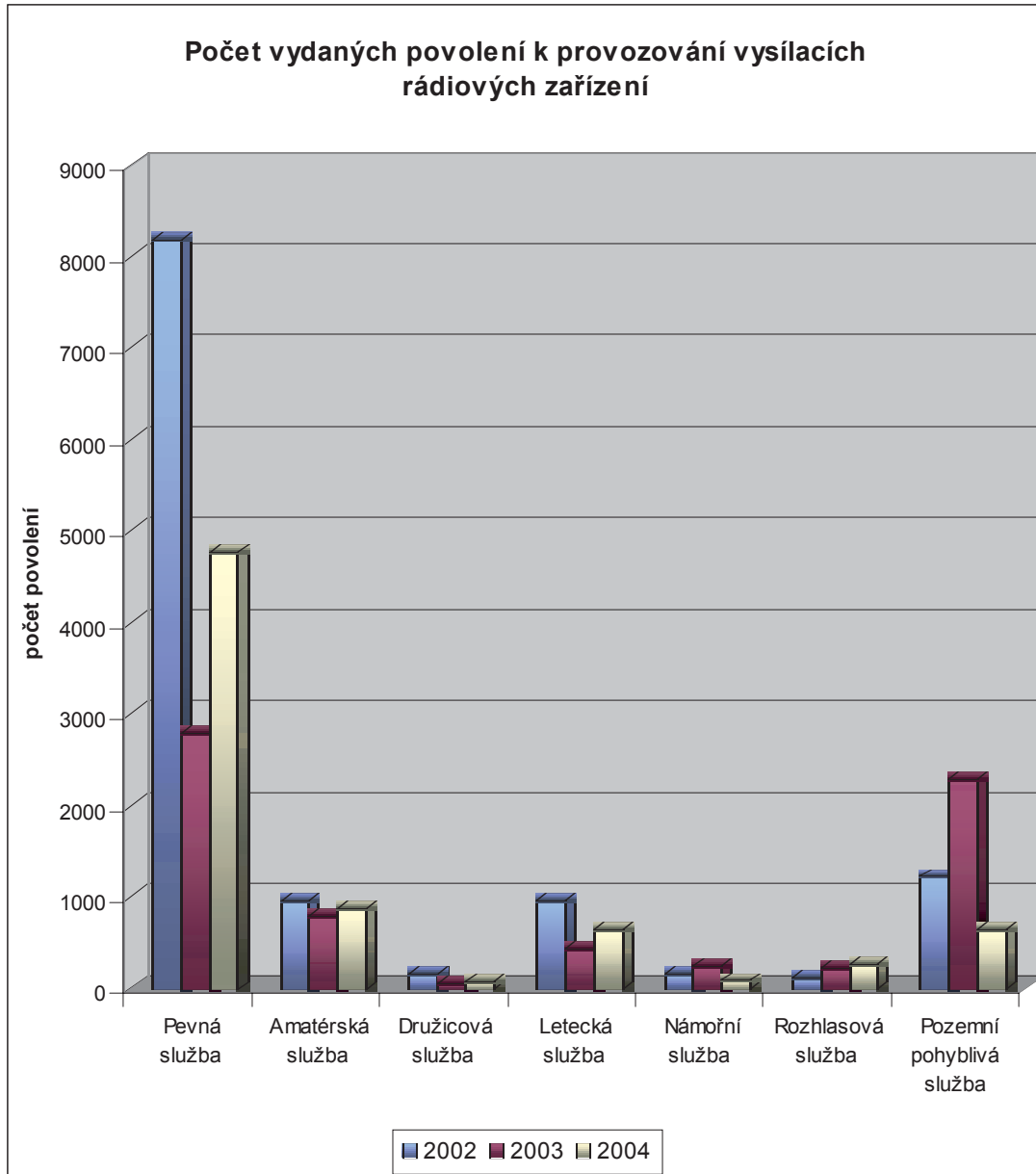
V pevné službě nedošlo k významným změnám ve způsobu využívání kmitočtů. Pro RR spoje bod–bod (PP) bylo vydáno 4 598 a z důvodu ukončení provozu odňato 1 203 povolení. U systémů bod–vícebodů (PMP) došlo k dalšímu zvýšení počtu základnových stanic (ZkS), kdy bylo vydáno 168 a odňato 38 povolení (celkem ke konci roku 2004 bylo v provozu 352 ZkS v pásmu 3,5 GHz, 54 ZkS v pásmu 26 GHz a 1 ZkS v pásmu 28 GHz). K 31. 12. 2004 bylo ukončeno využívání kmitočtového pásmá 15 GHz, jehož část je od 1. 1. 2005 vyhrazena pro potřeby Armády ČR. V návaznosti na uvolnění části tohoto pásmá bude možno zbývající část, resp. nové pásmo 15 GHz využívat novými zařízeními pevné služby s parametry stanovenými příslušnou přílohou Plánu využití kmitočtového spektra (PVKS).

V amatérské radiokomunikační službě bylo vydáno 881 povolení (ve většině případu z důvodu prodloužení platnosti povolení). V roce 2004 bylo vydáno celkem 97 povolení pro nové držitele průkazů HAREC, kteří vykonali příslušné zkoušky zvláštní způsobilosti.

V družicové službě jsou kmitočty vesměs využívány na základě generálních licencí. Bylo vydáno pouze 6 povolení pro pozemní stanice s velmi malou anténou (VSAT) a 66 pro krátkodočádá spojení SNG, která jsou využívána zejména zahraničními subjekty.

V roce 2004 se podařilo zkonsolidovat databázi pozemních leteckých stanic, ve které je evidováno celkem 242 stanic s různým počtem přidělených kmitočtů. Dále bylo vydáno 613 a odňato 136 povolení letadlových stanic.

V námořní službě bylo vydáno 89 a odňato 46 povolení lodních stanic, zejména z důvodu změn majitelů plavidel. U pobřežních stanic nedošlo ke změně (je evidováno celkem 57 stanic sloužících k zabezpečení provozu na vnitrozemských vodních cestách).



U pozemní pohyblivé služby nadále pokračuje trend ve snižování počtu a rozsahu neveřejných rádiových sítí (bylo uděleno 652 a odňato 725 povolení). K významnému zlepšení efektivnosti využití kmitočtů došlo zprovozněním sítě CDMA v pásmu 450 MHz (srpen 2004), kdy ke konci roku 2004 bylo v provozu 339 základnových stanic umožňujících poskytování mobilních datových služeb. Tato síť výrazným způsobem zlepšila možnosti k bezdrátovému (mobilnímu) vysokorychlostnímu přístupu k Internetu. Dalším významným krokem pro zefektivnění využívání kmitočtů pozemní pohyblivé služby a ke zvýšení konkurence na trzích příslušných telekomunikačních služeb bylo zveřejnění záměru ČTÚ (prosinec 2004) na vyhlášení výběrového řízení na udělení telekomunikačních licencí ke zřizování a provozování veřejných mobilních telekomunikačních sítí UMTS a v pásmu 872 MHz.

V návaznosti na celosvětový, resp. celoevropský proces digitalizace se u rozhlasové služby těžiště řešené problematiky přesouvá z oblasti analogového vysílání do oblasti digitálního vysílání. Protože v případě televizního vysílání digitální vysílání nahrazuje analogové vysílání v týchž kmitočtových pásmech, je problematika zavedení televizního digitálního vysílání prioritní. U vysílání rozhlasu došlo pouze k nevýznamným změnám v pásmu VKV FM (87,5 až 108 MHz), kdy bylo v návaznosti na platnost programových licencí vydávaných Radou pro rozhlasové a televizní vysílání vydáno 66 a odňato 20 povolení. V televizním vysílání bylo vydáno 205 a odňato 30 povolení. Největší dopad na televizní vysílání mělo vydání 70 povolení pro vysílání DVB-T (v červenci 2004), cílem byly vytvořeny technické podmínky pro zahájení rádného digitálního televizního vysílání v ČR. Tato povolení byla vydána

držitelům licencí k provozování veřejných telekomunikačních sítí pro šíření digitálního televizního vysílání, které byly ČTÚ uděleny na počátku roku 2004. Využívání takto technicky připravených kmitočtů se však do konce roku 2004 nepodařilo zajistit, protože Rada pro rozhlasové a televizní vysílání nepovolila vysílání stávajících programů ani dosud neudělila žádné nové obsahové licence.

V roce 2004 bylo dále vydáno celkem 196 krátkodobých povolení (s platností do 14 dnů) pro zajištění náhlých a krátkodobých potřeb na provozování rádiových zařízení (zkušební vysílání, ověřování technologií, zabezpečení zahraničních státních návštěv apod.).

Za účelem umožnění zjednodušeného využívání kmitočtů i v roce 2004 ČTÚ pokračovalo ve vydávání generálních licencí, kdy byly tyto vydány pro provozování družicových terminálů systému Iridium a pro uživatelské terminály širokopásmových digitálních rádiových sítí. Z důvodu koncepční nejasnosti orgánů CEPT a EU nebylo možno ani v roce 2004 vydat generální licenci pro využívání tolik žádaného kmitočtového pásma 5 GHz systémy RLAN, protože dosud není vyřešena odpovídající ochrana provozu ostatních služeb, které pásmo 5 GHz využívají.

### Mezirezortní spolupráce

V souladu se zákonem o telekomunikacích je problematika využívání kmitočtového spektra a otázky účelného hospodaření s kmitočtovým spektrem pro vojenské účely projednávána s ministerstvem obrany, které na těchto jednáních zastupuje kmitočtový úřad AČR – NARFA CZ. Na společných jednáních jsou projednávány zejména otázky související s rozdelením jednotlivých kmitočtových pásem mezi civilní a armádní uživatele a další požadavky vyplývající ze specifického využití kmitočtů resortem obrany.

V průběhu roku 2004 byla na společných jednáních řešena zejména problematika související s harmonizací využívání kmitočtových pásem.

Z nejdůležitějších otázek projednávaných v průběhu roku 2004 lze uvést následující:

- upřesňování harmonogramu uvolňování kmitočtových pásem pro potřeby Armády ČR,
- dokončení uvolnění armádní části pásmá 15 GHz civilními uživateli,

- příprava podkladů pro Regionální radiokomunikační konferenci ITU z hlediska zajištění ochrany armádních komunikačních systémů, které budou chráněny do nabytí účinnosti nového kmitočtového plánu ITU,
- navazující problematika uvolnění televizních kanálů využívaných AČR ve prospěch digitálního vysílání,
- problematika rušení systémů místních přistupových sítí prostředky radiolokační služby AČR,
- příprava společného stanoviska k jednotlivým bodům programu Světové radiokomunikační konference WRC-07,
- problematika kmitočtových požadavků pro budoucí potřeby AČR v pásmech PPS,
- problematika související s využíváním kmitočtů v době krizových situací.

### Spolupráce

#### s Radou pro rozhlasové a televizní vysílání

Spolupráce s Radou pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen „Rada“) a ČTÚ v roce 2004 probíhala v souladu se zákonem o telekomunikacích a zákonem o provozování rozhlasového a televizního vysílání. V problematice týkající se analogového vysílání (rozhlasového i televizního) probíhala spolupráce obou regulačních orgánů standardním způsobem. ČTÚ předává Radě na základě jejich požadavků zkoordinované kmitočty včetně technických parametrů stanovených zákonem č. 231/2001 Sb. o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, a též v pravidelných měsíčních intervalech databázi vysílačů provozovaných na území ČR, včetně parametrů. V průběhu roku 2004 bylo Radě předáno 44 kmitočtů pro VKV FM vysílání a 31 kmitočtů pro analogové televizní vysílání. Dílčí problémy byly řešeny v běžném pracovním styku. Současně byl požadavek Rady v 8 případech zamítnut z důvodů nemožnosti koordinace požadovaného VKV FM kmitočtu.

K zabezpečení digitálního televizního vysílání předal ČTÚ Radě 46 kmitočtů týkajících se skupinových přidělení rozdělených do tří vysílačích sítí pro šíření digitálního televizního vysílání, na něž ČTÚ vydal příslušné telekomunikační licence. Přesto že vzájemná součinnost mezi ČTÚ a Radou při řešení kmitočtové problematiky

rozhlasového a televizního vysílání je stanovena nejenom zákonem o telekomunikacích ale i zákonem č. 231 /2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, nepodařilo se ani v roce 2004 nalézt shodu v postupech obou orgánů zejména při řešení problematiky digitálního televizního vysílání DVB-T. Konstruktivní kroky ČTÚ, které vyjasnily problematiku vysílacích sítí DVB-T, umožňující zahájení řádného digitálního televizního vysílání, popsané v předcházející části, nenalezly potřebnou součinnostní odezvu

v postupech Rady a naopak vyvrcholily bezprecedentním podáním podnětu Rady na přezkoumání zákonnéosti postupu ČTÚ v této problematice. Nejvyšší státní zastupitelství tento podnět prošetřilo a rovněž v návaznosti na podklady předložené ČTÚ neshledalo žádné pochybení, resp. neshledalo podmínky k uplatnění svých pravomocí.

### 3.4 Posuzování shody telekomunikačních zařízení podle NV č. 426/2000 Sb.

V průběhu roku 2004 došlo k zásadní změně v problematice posuzování shody vysílácích rádiových a telekomunikačních koncových zařízení. Dnem 1. 5. 2004, kdy vstoupila v platnost smlouva o přistoupení České republiky do Evropské unie, ukončil ČTÚ plnění úkolů autorizované osoby (§ 10 odst. 2 nařízení vlády č. 426 /2000 Sb.). V návaznosti na tyto skutečnosti došlo k organizační změně struktury ČTÚ, odbor certifikace byl zrušen a jeho činnost týkající se notifikací rádiových zařízení převzal odbor správy kmitočtového spektra.

Český telekomunikační úřad však nadále zastupuje Českou republiku v poradním výboru Evropské komise pro posuzování shody a dozor nad trhem telekomunikačních zařízení (TCAM) a plní roli koordinačního pracoviště pro účely správné aplikace směrnice 1995/5/ES v podmínkách České republiky. Z toho důvodu jsou veškeré informace týkající se problematiky posuzování shody a uvádění telekomunikačních zařízení na trh nadále k dispozici na internetových stránkách (<http://www.ctu.cz/> v části Posuzování shody).

#### Posuzování shody telekomunikačních zařízení podle NV č. 426/2000 Sb.

Uvádění rádiových telekomunikačních koncových zařízení na trh je v případě postupu podle přílohy č. 4 a 5 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, v platném znění (dále jen „NV č. 426/2000“), podmíněno účastí autorizované osoby na posuzování zařízení. ČTÚ byl do 30. 4. 2004 na základě § 10 odst. 2 NV č. 426/2000 pověřen plnit úkoly autorizované osoby a podle oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví č. 34/01, zveřejněného ve Věstníku ÚNMZ č. 7/2001, byl oprávněn používat identifikační číslo AO 260.

Vzhledem k postupující harmonizaci v oblasti normalizace lze již většinu zařízení uvádět na trh na základě posouzení shody podle přílohy č. 2 nebo č. 3 NV č. 426/2000, tedy bez účasti autorizované osoby. Účast autorizované osoby je nezbytná pouze u zařízení, na něž nebyly aplikovány harmonizované normy, nebo v případech, kdy o účast autorizované osoby při posouzení shody projevil zájem sám výrobce. Po 1. 5. 2004 úlohu autorizované osoby v oblasti telekomunikačních zařízení vykonávají zatím pouze zahraniční notifikované osoby.

V rámci plnění úkolů podle NV č. 426/2000 vydal ČTÚ v období od 1. 1. 2004 do 30. 4. 2004 celkem 19 stanovisek, která byla pro výrobce/dovozce telekomunikačních zařízení rozhodným podkladem pro vydání prohlášení o shodě. Příjmy za tuto činnost činily 128 960 Kč. Ve většině případů (15 stanovisek) se jednalo o posouzení radioreléových zařízení, na něž nebyly uplatněny harmonizované normy.

#### Přechod na plnou harmonizaci posuzování shody podle směrnice č. 1999/5/ES

Ustanovení Hlavy II zákona o telekomunikačních, obsahující vazbu na zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, vytvořilo předpoklady pro úplný přechod na posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1999/5/EC, o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody (dále jen „směrnice RTTE“).

Dnem 1. dubna 2004 vešla v účinnost sektorová příloha „Rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení“ k PECA (Protokol k evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků). Ke dni vstupu České republiky do EU (1. 5. 2005) se postup uvádění rádiových a telekomunikačních koncových zařízení na trh stal plně harmonizovaným s požadavky směrnice

RTTE. Na legislativních otázkách souvisejících s tímto přechodem spolupracoval ČTÚ s ÚNMZ.

### **Spolupráce s veřejností a veřejnými sdělovacími prostředky**

Měnící se legislativa v období před vstupem a v okamžiku vstupu do EU kladla velké nároky na výrobce, distributory, provozovatele i uživatele telekomunikačních zařízení. Na internetové stránce ČTÚ jsou proto veřejnosti k dispozici kompletní praktické informace a postupy, týkající se postupu pro uvádění telekomunikačních zařízení na trh v podmínkách společného evropského trhu i náležitostí pro připojování a provozování těchto zařízení; jsou zde v českém i anglickém jazyce dostupné návody pro posuzování shody, informativní seznam harmonizovaných norem, informace pro uživatele, formuláře pro oznamování výrobků a další informace. Pracovníci ČTÚ aktivně působili na řadě seminářů, při výstavách a veletrzích telekomunikační techniky pořádaných v ČR, na nichž stejně jako v průběhu celého roku zodpovídali velké množství dotazů veřejnosti, týkajících se problematiky uvádění na trh a provozování telekomunikačních zařízení.

### **Kontrolní činnost ve vztahu k posuzování shody a ke dříve vydaným rozhodnutím o schválení**

Kontrola dodržování ustanovení NV č. 426 /2000 a kontrola podmínek, za kterých byla rozhodnutí o schválení vydána, byla v roce 2004 prováděna v úzké spolupráci mezi pracovníky státní inspekce telekomunikací ČTÚ a České obchodní inspekce na základě smlouvy mezi ČTÚ a ČOI.

### **Oznamování telekomunikačních zařízení uváděných na trh**

Po 1. 5. 2004 je každý výrobce, jeho zmocněný zástupce v EU nebo dovozce povinen oznámit čtyři týdny před uvedením vybraných druhů rádiových zařízení tento záměr ČTÚ. Povinnost oznamování vyplývá z § 4, odst. 6 NV č. 426 /2000 a je plně ve shodě s požadavky čl. 6.4 směrnice RTTE.

V roce 2004 přijal ČTÚ 533 oprávněných oznámení uvedení rádiových výrobků na trh. Tato oznámení jsou evidována v databázi, která slouží pro potřeby kmitočtového plánování a dozoru nad trhem, a její vybrané položky jsou veřejně přístupné na internetových stránkách ČTÚ.

Přijatá oznámení (která jsou v 90 % případu zasílána zahraničními subjekty) ČTÚ vyhodnocuje a oznamovatele informuje o podmínkách, za nichž mohou být příslušná zařízení v ČR uváděna na trh a provozována. Ve 44 případech bylo ozámeno uvedení na trh zařízení, které nelze v ČR provozovat nebo je lze provozovat pouze při určitých omezeních (pouze v části požadovaného rádiového spektra, při snížení výkonu apod.)

ČTÚ se aktivně účastní na pracích souvisejících s přípravou společného evropského postupu oznamování v rámci pracovní skupiny Výboru Evropské komise pro posuzování shody a dozor nad trhem v oblasti telekomunikací – TCAM.

## 3.5 Výkon státní inspekce telekomunikací

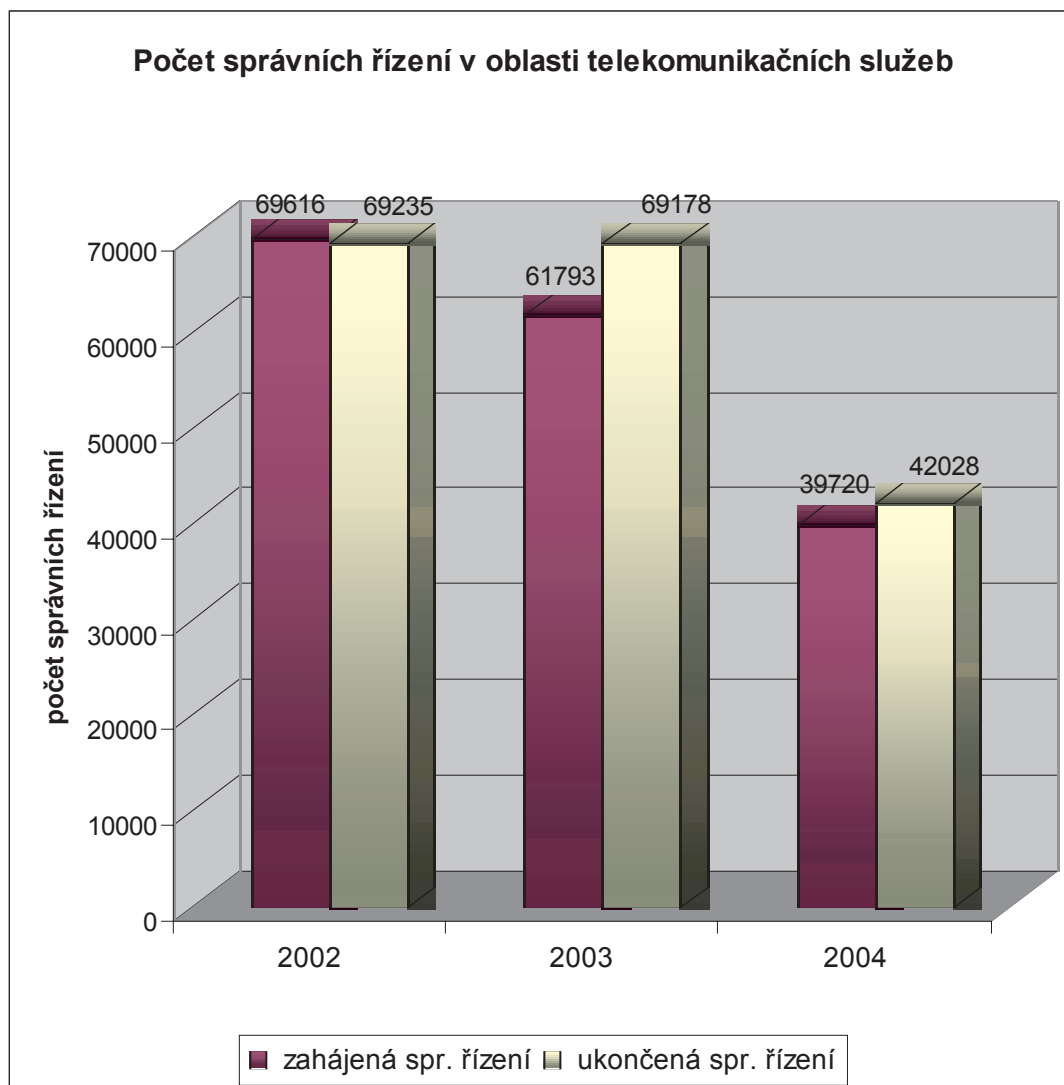
Výkon státní inspekce telekomunikací podle ustanovení § 96 zákona o telekomunikacích provádí pověření zaměstnanci odboru státní inspekce telekomunikací a odborů pro oblasti.

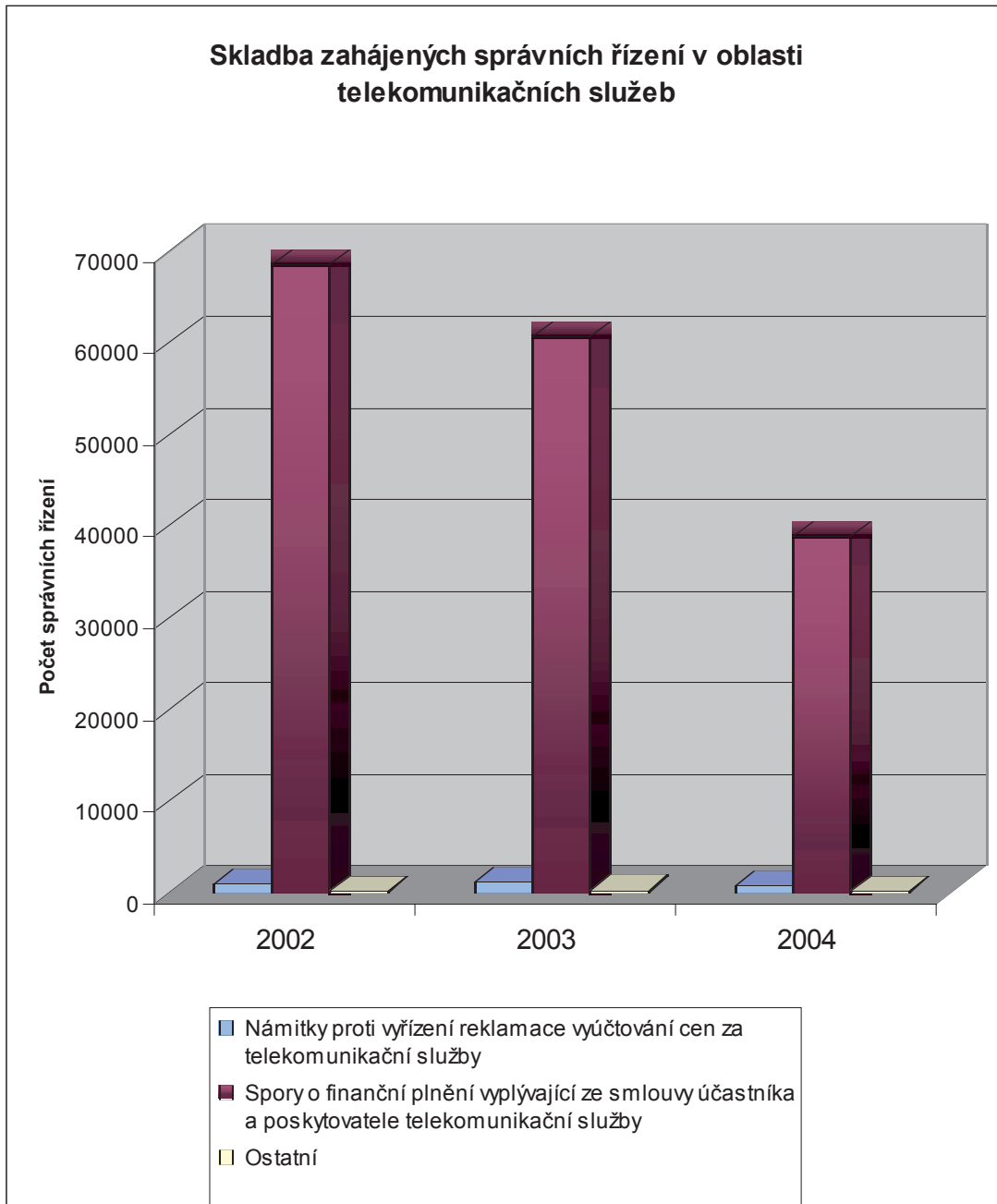
Při výkonu státní inspekce telekomunikací ČTÚ kontroluje plnění povinností a podmínek stanovených zákonem o telekomunikacích a vydanými prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Zjišťuje, zda osoby plní uložené povinnosti, které jim ukládá tento zákon a prováděcí předpisy v oblasti telekomunikací a zda dodržují podmínky stanovené v roz hodnutích vydaných ČTÚ.

### 3.5.1 Státní inspekce na úseku telekomunikací

Činnost státní inspekce na úseku telekomunikací byla v roce 2004 zaměřena zejména na:

- kontrolu plnění povinností vyplývajících ze zákona o telekomunikacích a vydaných telekomunikačních licencí držiteli telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě a držiteli telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby;





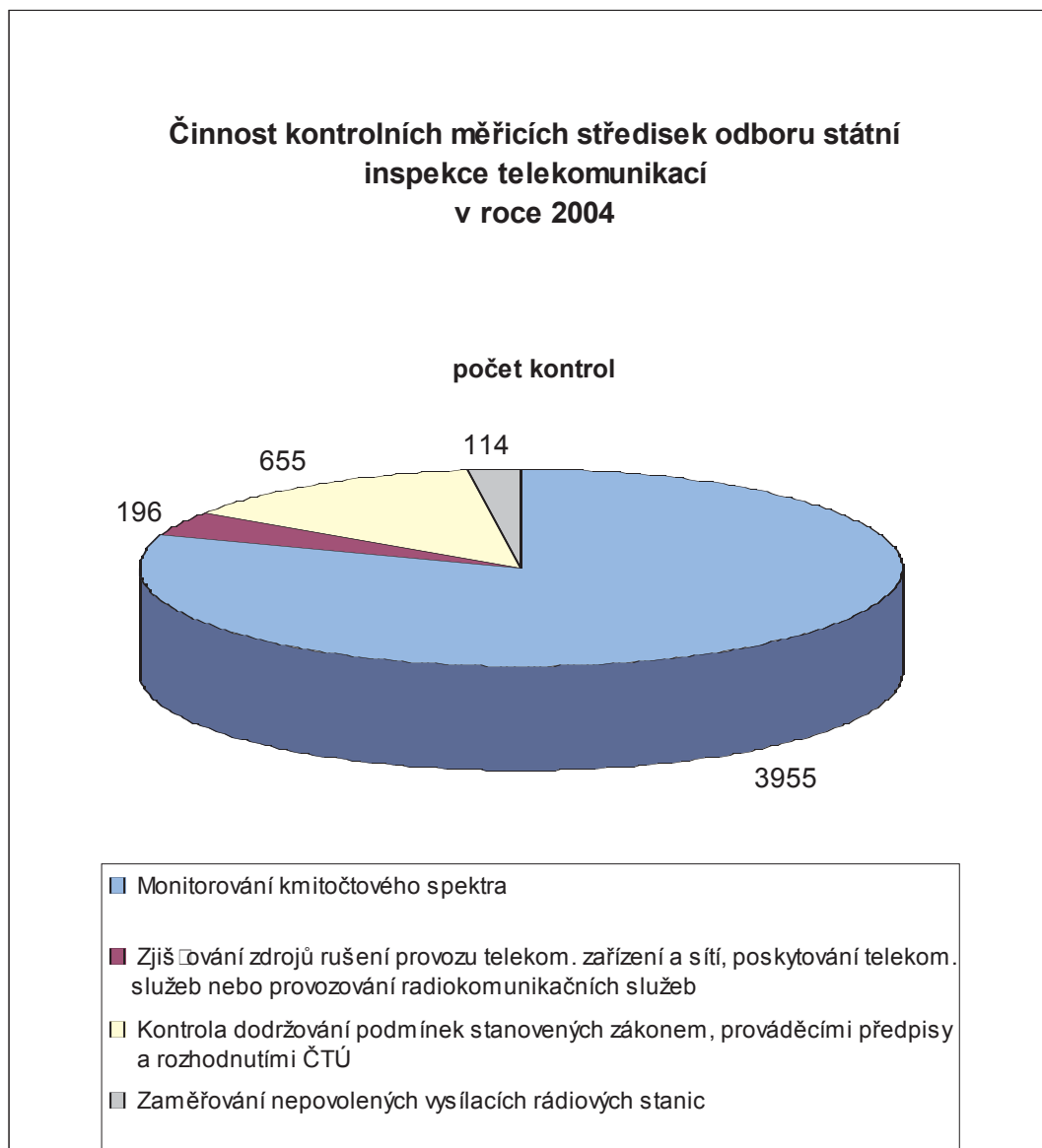
- kontrolu předložených hodnocení plnění parametrů a ukazatelů kvality univerzální služby v pevné telekomunikační sítí poskytovateli veřejné telefonní služby v roce 2003, kterým plnění těchto parametrů a ukazatelů bylo uloženo telekomunikační licencí;
  - kontrolu dodržování podmínek vydaných rozhodnutí o přidělení čísel, číselných řad, dodržování podmínek stanovených v generálních licencích k poskytování telekomunikačních služeb a dodržování Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí;
  - kontroly plnění smluv o propojení telekomunikačních sítí, příp. kontroly plnění rozhodnu-
- tí ČTÚ, která nahrazovala smlouvu o propojení sítí;
- posouzení a zpracování připomínek k návrhům Všeobecných podmínek veřejné telekomunikační služby, předložených ČTÚ poskytovateli veřejných telekomunikačních služeb;
  - vyřizování podání týkajících se jakosti poskytovaných telekomunikačních služeb, pokud tato podání nebyla projednávána ve správném řízení.
- V roce 2004 bylo v rámci výkonu státní inspekce na úseku telekomunikací provedeno

a ukončeno 861 kontrol dodržování podmínek stanovených v telekomunikační licenci ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě, dodržování podmínek telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné pevné sítě a dodržování podmínek telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby prostřednictvím veřejné mobilní sítě. Za nedostatky zjištěné při těchto kontrolách bylo ve správném řízení uloženo celkem 8 pokut v úhrnné výši 810 tis. Kč.

V 1. pololetí 2004 byla provedena kontrola splnění povinnosti držitelů telekomunikační licence předložit ČTÚ vyhodnocení plnění stanovených parametrů ukazatelů kvality telekomunikačních služeb v roce 2003 do 31. 3. 2004. Při kontrole bylo zjištěno, že pět držitelů telekomunikační licence ani na opakované telefonické urgence splnění této povinnosti nereagovalo, a proto jim byla dne 26. 5. 2004 zaslána písemná výzva k předložení požadovaného vyhodno-

cení. Na tuto výzvu odpověděly dvě společnosti, avšak 3 společnosti (TELE2 s.r.o., MBC TELECOM s.r.o. a ha-vel voice a.s.) se k této písemné výzvě nevyjádřily. S těmito společnostmi bylo proto zahájeno správní řízení pro neplnění podmínek telekomunikační licence. Dvě správní řízení byla zastavena, protože po obdržení vyrozumění o zahájení řízení tyto společnosti hodnocení ČTÚ s omluvou neprodleně předložily. Rozhodnutím vydaným v řízení vedeném se společností MBC TELECOM s.r.o. byla za nesplnění této povinnosti společnosti uložena pokuta.

Podrobné vyhodnocení předložených zpráv prokázalo, že 15 společností, které poskytují veřejnou telefonní službu, parametry ukazatelů kvality pro poskytování telefonní služby, stanovené pro rok 2003 vyhláškou č. 196/2000 Sb., splnily a jejich zpráva byla předsedou ČTÚ schválena. Společnost ČESKÝ TELECOM, a.s., nesplnila stanovenou hodnotu parametru ukazatele kvality č. 1 „Doba potřebná pro zřízení účast-



nické přípojky nebo její přeložení" v tom smyslu, že stanovená hodnota parametru ukazatele „Doba potřebná pro zřízení telefonní služby v 95 % případů do 10 dnů" byla překročena o 0,7 dne. Stanovenou hodnotu parametrů ukazatele kvality č. 1 nesplnila též společnost Aliatel a.s., a to tak, že stanovenou hodnotu parametru „Doba pro zřízení telefonní služby v 95 % případů do 10 dnů" překročila o 25,17 dnů a stanovenou hodnotu parametru „Doba potřebná pro zřízení telefonní služby v 99 % případů do 15 dnů" překročila o 35,67 dnů. S těmito společnostmi bylo v měsíci červnu 2004 zahájeno správní řízení a rozhodnutí vydanými v těchto řízeních byla společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., i společnosti Aliatel a.s. za nesplnění stanovených hodnot parametrů ukazatele kvality uložena pokuta.

V roce 2004 byla dále provedena kontrola plnění povinností držitelů telekomunikační licence k poskytování veřejné telefonní služby vyplývajících z ustanovení § 35 zákona o telekomunikacích. Pro neplnění povinností uložených ustanovením § 35 odst. 2 písm. a) zákona o telekomunikačním držiteli telekomunikační licence, kterému byla uložena povinnost poskytovat univerzální službu, při vydávání jednotného telefonního seznamu, byla ve správném řízení společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s., uložena pokuta. Proti rozhodnutí podala společnost odvolání. V měsíci prosinci 2004 byla následně zahájena správní řízení se společnostmi Eurotel Praha, spol. s r. o., T-Mobile Czech Republic a.s. a Oskar Mobil a.s. ve věci neplnění povinnosti uložené poskytovatelům veřejné telefonní služby ustanovením § 35 odst. 1 písm. c) zákona o telekomunikacích, a to z důvodu neposkytnutí identifikačních údajů svých účastníků pro účely vydávání jednotného telefonního seznamu. Správní řízení v těchto případech nebyla k 31. 12. 2004 dokončena.

Při výkonu státní inspekce telekomunikací byla a je věnována trvalá pozornost kontrolám dodržování podmínek stanovených v generálních licencích, zejména generální licence č. GL-25/S/2000 k poskytování přídavných a dalších telekomunikačních služeb založených na přenosu hlasu a generální licence č. GL-28/S/2000 k poskytování telekomunikačních služeb zprostředkování přístupu ke službám sítě INTERNET. V roce 2004 bylo provedeno 138 kontrol se zaměřením na dodržování Číslovacího plánu veřejných telefonních sítí a podmínek stanovených v rozhodnutích o přidělení čísel pro poskytování služeb se zvláštním tarifem, tj. čísel přístupových kódů 900, 906, 909 a 976. Na základě zjištěného porušování Číslovacího plánu

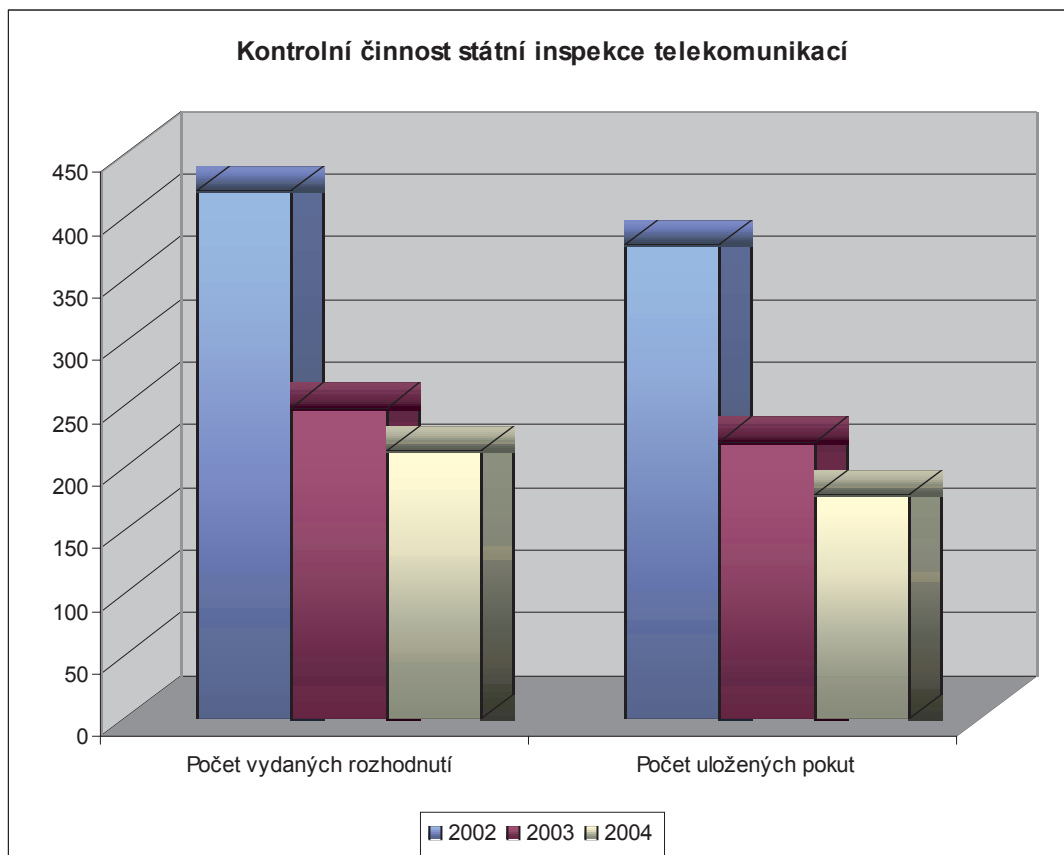
a podmínek rozhodnutí o přidělení čísel bylo v 9 případech zahájeno správní řízení a ve 2 případech bylo pokračováno v řízeních zahájených v roce 2003. Rozhodnutími vydanými v 10 případech byly za nedodržení Číslovacího plánu a podmínek stanovených v rozhodnutí o přidělení čísla (čísel, číselné řady) uloženy pokuty v úhrnné výši 8 112 tis. Kč. Nejvyšší pokuty byly uloženy v případech účastníků zjištěného nežádoucího přenastavení volání na služby sítě Internet prostřednictvím čísel přístupového kódu 971 dialery umístěnými na některých www stránkách přes čísla služeb se zvláštním tarifem 976.

V rámci výkonu státní inspekce telekomunikací bylo v roce 2004 na základě oznámení provozovatelů telekomunikačních sítí a poskytovatelů telekomunikačních služeb zahájeno 601 správních řízení za neoprávněné přerušení telekomunikační služby nebo jiný zásah do ní. Za zjištěné a prokázané přerušení telekomunikační služby bylo uloženo celkem 453 pokut ve výši cca 4 598 tis. Kč a v 1 případě byla uložena pokuta za zakázanou činnost v ochranném pásmu ve výši 1 tis. Kč.

Za neoprávněný výkon telekomunikační činnosti (vykonávání telekomunikačních činností bez telekomunikační licence, povolení, oprávnění nebo osvědčení o registraci poskytování služeb podle GL) bylo na základě výsledků z provedených 147 kontrol a šetření uloženo 73 pokut ve výši cca 1049 tis. Kč.

V oblasti rozhodování ve sporech v telekomunikačních službách došlo v roce 2004 v porovnání s rokem 2003 k poklesu počtu podaných námitek proti vyřízení reklamací vyúčtování cen za telekomunikační služby (z 1 024 na 662). Spory se týkaly zejména nesouhlasu s cenou za poskytované přídavné a doplňkové telekomunikační služby, a to za službu přístupu k sítí Internet se zvláštním tarifem. Řešení těchto případů a jejich projednávání klade vyšší nároky na čas a na odborné znalosti zaměstnanců, kteří tyto případy řeší. Při šetření námitek proti vyřízení reklamace vyúčtování cen za telekomunikační služby bylo v roce 2004 provedeno celkem 348 ohledání (místních šetření). Ve prospěch účastníka bylo rozhodnuto ve 12,7 % ukončených případů.

V porovnání s rokem 2003 došlo v roce 2004 i k výraznému poklesu obdržených podání ve věci rozhodování sporu o povinnosti účastníka k finančnímu plnění vyplývající ze smlouvy o poskytování telekomunikačních služeb uzavřené mezi provozovatelem veřejné telekomunikační sítě nebo poskytovatelem veřejné telekomunikační služby a účastníkem. V roce 2004 bylo ve



věci sporu o finanční plnění zahájeno celkem 38 887 správních řízení. V porovnání s rokem 2003 (60 574 zahájených řízení) došlo k poklesu o cca 35 %. Lze konstatovat, že od nabytí účinnosti zákona o telekomunikacích, od kdy se počty těchto podání zvyšovaly, došlo počínaje rokem 2003 k obratu. Avšak řešení těchto případů je stále složitější a časově náročnější. Ve značném počtu případů se jedná o návrhy na řízení ve věci povinnosti účastníka k finančnímu plnění podané proti již zaniklým společnostem nebo společnostem v konkuru a o rozhodování o povinnosti finančního plnění u fyzických nebo právnických osob při změně adresy sídla společnosti, resp. trvalého pobytu fyzické osoby. Zásilky se vracejí s tím, že se adresát na uvedené adrese nezdržuje. Rozhodnutí vydaná v těchto sporech byla v cca 93 % ve prospěch poskytovatelů telekomunikačních služeb.

V roce 2004 bylo v rámci výkonu státní inspekce telekomunikací zahájeno 6 správních řízení ve sporech vzniklých po uzavření smlouvy o propojení sítí a přístupu k sítím nebo ve věci neplnění rozhodnutí ČTÚ, kterým uložil princip propojení sítí nebo přístupu k síti za jím stanovených podmínek. Dále byl řešen jeden spor pře-

cházející z roku 2003. V 6 řízeních byla vydána rozhodnutí. Vydanými rozhodnutími ve dvou případech byly pro neumožnění propojení sítí nebo přístup ke své síti uloženy pokuty v celkové výši 5 500 tis. Kč. Tato rozhodnutí nenabyla k 31. 12. 2004 právní moci, protože proti nim byla podána odvolání.

### 3.5.2 Státní inspekce na úseku radiokomunikací

Výkon státní inspekce na úseku radiokomunikací byl v roce 2004 zaměřen zejména na tyto činnosti:

- ve spolupráci s Ministerstvem obrany ČR byla řešena problematika rušení vyzařováním radarů Armády ČR do pásmá 3,5 GHz, využívaného pro pevný bezdrátový přístup k internetu a k přenosu dat. Ve spolupráci s Armádou České republiky bylo provedeno měření vyzařování všech vojenských radarů provozovaných na území ČR a byl dohodnut další postup při odstraňování rušení. Bylo provedeno měření a vyhodnocení účinnosti filtrů zařazených k radarům;

- vyhodnocení zkušebního provozu technologie CDMA nasazené firmou Eurotel Praha, spol. s r.o., v pásmu 460 MHz. V jeho průběhu byly řešeny případy rušení jiných povolených radiokomunikačních služeb v tomto pásmu a rušení televizního příjmu. Byly stanoveny podmínky koexistence systému CDMA s jinými službami;
- bylo provedeno měření a vyhodnocení pokrytí signálem GSM všech tří operátorů v příhraničních oblastech ČR a měření přesahu signálu zahraničních operátorů na území ČR. Dále bylo provedeno měření pokrytí a kontrola zajištění krizové komunikace ve vybraných oblastech se zvýšeným bezpečnostním rizikem při vzniku krizových situací. Celkem bylo proměřeno pokrytí 318 obcí v zátopových oblastech, v okolí jaderných elektráren a v blízkosti velkých chemických provozů. Nedostatečné pokrytí bylo zjištěno v 18 obcích. Výsledky měření byly předány k dalšímu využití Ministerstvu vnitra ČR;
- soustavně byla prováděna kontrola dodržování technických parametrů kmitočtového přídělu stanoveného v generálních licencích k provozování vysílacích rádiových zařízení, RLAN 2,4 GHz a zařízení krátkého dosahu v pásmu 5,8 GHz, používaných k zajištění přístupu uživatelů ke službám sítě Internet;
- v rámci kontroly účelného využívání kmitočtového spektra bylo prováděno měření obsazenosti kmitočtových pásem, využití přidělených kmitočtů, dodržování stanovených podmínek kmitočtového přídělu a další měření pro správu kmitočtového spektra. Kontroly byly zaměřeny zejména na kmitočtová pásmá a kmitočty pro vysílání zemské digitální televize DVB-T. Jako příprava na eventuální vysílání digitálního rozhlasu DRM na středních vlnách byla měřena obsazenost a pozadí českých SV kmitočtů;
- kontroly dodržování podmínek generálních licencí k provozování vysílacích rádiových zařízení a kontroly dodržování podmínek vydaných povolení k provozování vysílacích rádiových zařízení;
- ve spolupráci se zahraničními správami byly řešeny případy přeshraničního rušení radiokomunikačních služeb, zejména v pásmech letecké služby, GSM, pozemní pohyblivé služby a televizního příjmu;
- šetření a vyhledávání zdrojů zjištěného nebo ohlášeného rušení rozhlasového a televizního příjmu, rušení rádiových zařízení a sítí a rušení veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizního nebo rádiového signálu po vedení;
- v oblasti mezinárodních aktivit bylo na základě požadavků organizací CEPT a ITU provedeno měření krátkovlnných kmitočtových pásem jako příprava na konferenci WRC07.

V rámci výstavby „Automatizovaného systému monitorování kmitočtového spektra“ (dále jen „ASMKs“) bylo hlavním úkolem roku zahájení vlastní realizace projektu. S tímto cílem ČTÚ vyhlásil podle zákona č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dne 28. dubna 2004 veřejnou obchodní soutěž na „Zajištění systémového integrátora projektu ASMKs“. V souladu s tímto zákonem bylo předsedou ČTÚ dne 20. září 2004 rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky. Vítězem obchodní veřejné soutěže se stala firma ROHDE & SCHWARZ – Praha, s.r.o., se kterou byla dne 19. října 2004 uzavřena „Rámcová smlouva o realizaci Automatizovaného systému monitorování kmitočtového spektra formou systémové integrace“. Firma ROHDE & SCHWARZ – Praha, s.r.o., má pro realizaci celého objemu prací a dodávek tří subdodavatele: TECHNISERV, spol. s r.o., pro stavební a montážní práce, DELTAX Systems a.s. pro část IT procesů a AUROTON COMPUTER, spol. s r.o., pro dodávky IT technologií. V návaznosti na tuto Rámcovou smlouvu byly uzavřeny další smlouvy, které již konkrétně řešily realizaci jednotlivých celků nebo tvorbu přípravných materiálů nezbytných pro další postup projektu. Předměty plnění těchto smluv byly ke konci roku splněny a rádně vyfakturovány. Kompletně stavebně zrealizovány včetně venkovních montážních prací byly stacionární neobsluhované monitorovací stanice (dále jen „SNMS“) České Budějovice, Plzeň, Hradec Králové a stacionární neobsluhovaná zaměřovací stanice Praha (dále jen „SNZS“). Instalace technologických zařízení na SNMS a SNZS bude provedena v 1. čtvrtletí roku 2005. Rozestavěna byla SNMS Jihlava.

V roce 2004 byl ukončen první projekt PHARE ev. č. Europe Aid/114353/D/S/CZ a byly postupně realizovány dodávky všech technologických komponentů a školení na obsluhu zařízení. V rámci tohoto projektu bylo dodáno přístrojové vybavení a anténní systémy pro 8 SNMS a rádiové zaměřovače pro stacionární obsluhované monitorovací stanice (SOMS) a SNZS. Projekt ale nebyl ze strany MF – CZP ekonomicky uzavřen a zařízení

tedy nebylo možné zařadit do majetkové evidence. Jednotlivé komponenty ale byly používány při reálných pracích na celém projektu.

V roce 2004 byl schválen druhý projekt PHARE ev. č. Europe Aid/19517/D/S/CZ, byly vyhodnoceny nabídky a uzavřena smlouva s vítězem soutěže. V rámci tohoto projektu budou dodány měřicí přístroje a anténní systémy pro 6 mobilních neobsluhovaných monitorovacích stanic (dále jen „MNMS“) venkovního provedení, pro 4 MNMS vnitřní provedení a 11 sad ručních přístrojů. Vlastní dodávky budou realizovány v souladu s uzavřenou smlouvou v první polovině roku 2005.

V rámci řešení otázek finančního zajištění celého projektu byla uskutečněna řada jednání se zástupci MF, byla předložena nezbytná dokumentace v ISPROFIN. Jednání o finančním krytí celého projektu nebyla k 31. 12. 2004 ukončena.

V roce 2004 bylo provedeno 1 671 šetření a zjišťování zdrojů rušení rozhlasového a televizního příjmu, 166 šetření rušení povolených rádiových zařízení a sítí a 547 šetření rušení veřejných teleko-

munikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení. Provozovatelům rušících zařízení bylo uloženo 12 pokut ve výši 31 tis. Kč. Bylo provedeno 1 110 kontrol dodržování podmínek individuálních povolení nebo generálních licencí k provozování vysílacích rádiových zařízení a 38 kontrol dodržování podmínek generální licence k provozování veřejné telekomunikační sítě určené výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení. Za porušení zákona o telekomunikacích bylo uloženo 82 pokut v celkové výši cca 1 820 tis. Kč.

Na základě složení zkoušky bylo v roce 2004 vydáno 597 omezených průkazů radiotelefoniisty letecké pohyblivé služby a 563 těchto průkazů bylo vydáno na základě žádosti o prodloužení platnosti průkazu nebo žádosti o vydání duplikátu.

## 3.6 Rozhodování předsedy ČTÚ o opravných prostředcích proti rozhodnutím vydaným ČTÚ

Předseda ČTÚ rozhoduje ve správném řízení jako odvolací orgán (správní orgán II. stupně) o řádných a mimořádných opravných prostředcích proti prvoinstančním rozhodnutím Českého telekomunikačního úřadu. Případy, které byly vráceny Vrchním soudem v Praze, případy rozhodované na základě mimořádných opravných prostředků nebo technicky či právně náročné jsou podle jeho požadavku posuzovány jeho poradním orgánem, který si pro tyto věci vytvořil. V těchto případech rozhoduje po posouzení věci na základě doporučení tohoto poradního orgánu. Jedná se o rozhodování ve věcech telekomunikací – zejména vydávání licencí, přidělování čísel, přidělování kmitočtů, ukládání pokut, spory o propojování, spory mezi poskytovateli telekomunikačních služeb a jejich účastníky a uživateli.

Tyto, ale i ostatní případy, kterých je většina, jsou pro předsedu úřadu zpracovávány a jeho rozhodnutí připravována odborem přezkoumávání rozhodnutí.

V roce 2004 ČTÚ evidovalo 2 164 podání, nevyřízeno z předchozího období 506, tj. celkem k vyřízení bylo 2 670 podání. Z toho bylo vyřízeno 2 393 podání, zůstalo nevyřízeno 277 podání, která přešla k vyřízení do roku 2005.

Přehled podle struktury uvedených případů je uveden v příloze, v tabulce číslo 12.

Největší počet rozhodovaných případů se týká určení povinnosti k finančnímu plnění vyplývající ze smluv mezi provozovatelem telekomunikačních sítí a jejich účastníky a uživateli o poskytování telekomunikačních služeb. Lze konstatovat vzrůstající počet rozhodnutí vydávaných na úseku regulace telekomunikačních činností a rovněž roste počet sankcí ukládaných státní inspekci telekomunikací za zjištěná porušení povinností stanovených zákonem o telekomunikacích.

Obecně lze k rozhodování ve správném řízení II. stupně uvést, že i když počet rozhodovaných případů klesá, ve srovnání s obdobím po nabytí účinnosti zákona o telekomunikacích se jedná o nesrovnatelně skutkově i právně obtížnější případy. Jsou to zejména spory mezi operátory o propojení.

Dále je třeba poznamenat, že v tabulce nejsou evidovány případy, které jsou účastníky řízení žalovány u soudů, a to jak rozhodnutí veřejnoprávní, tak i rozhodnutí soukromoprávní. K těmto žalobám, projednávaným různými soudy se ČTÚ na výzvu soudů vyjadřuje písemně a rovněž se zúčastňuje jejich projednávání. Takových „živých“ případů bylo v roce 2004 evidováno cca 46.

## 3.7 Činnost legislativní a právní

V oblasti vnější legislativy ČTÚ uplatňoval připomínky k návrhům právních předpisů, a to především z hlediska jeho působnosti, tedy pro oblast telekomunikací, ale i z hlediska jeho obecné působnosti jako správního úřadu.

V případě obecné působnosti jako správního úřadu pak šlo zejména o změny předpisů v oblasti správního práva, například nový zákon č. 634 /2004 Sb., o správních poplatcích, při jehož tvorbě, ale i v rámci legislativního procesu se ČTÚ snažil opakovanými žádostmi a intervencemi prosadit zakotvení všech správních poplatků za jeho úkony, které tento jako správní úřad vybíral na základě zákona č. 368 /1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a u nichž nedošlo ke změně hmotné právní ani procesně právní úpravy. Veškeré jeho snahy v dané věci však nebyly v rámci legislativního procesu realizovány, a tak od účinnosti daného zákona nastane situace, že ČTÚ nebude moci vybírat správní poplatky za rozhodování ve věcech návrhů na zaplacení dlužných částeck za poskytnutou telekomunikační službu ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a do přijetí příslušného prováděcího předpisu i správní poplatky za rozhodnutí o námitkách proti vyřízení reklamace. Podle dosavadní právní úpravy zákonem č. 368/1992 Sb. byly správní poplatky v obou případech stanoveny ve výši 100 Kč za jedno podání, přičemž ČTÚ v roce 2004 přidal k vyřízení celkem 42 028 takových případů.

V oblasti vnější legislativy ČTÚ rovněž uplatňoval připomínky k návrhům právních předpisů, týkající se obecně postavení správních úřadů a jejich zaměstnanců, spojených s realizací vládní reformy státní správy. Mimo jiné došlo ze strany Úřadu vlády jako zpracovatele k dalším krokům ve věci realizace záměru vytvoření „Obecného modelu státních regulačních úřadů“. ČTÚ, jako jeden z regulačních úřadů, kterých by se tato budoucí právní úprava měla přímo týkat, uplatňoval opakováně své připomínky k předkládané koncepci pracovní skupiny, která vznikla při Úřadu vlády již v roce 2002, a jejíž členy byli i zástupci ČTÚ, a která ve snaze koncepcioně sjednotit postavení tzv. regulačních úřadů v České republice vypracovala podklady pro tento další krok.

Dále ČTÚ uplatňoval v rozsahu své působnosti zásadní připomínky k materiálům koncepcního charakteru. Jako příklad lze uvést zejména materiály zpracovávané Ministerstvem informatiky ČR, např. „Aktualizace koncepce přechodu na zemské digitální rozhlasové a televizní vysílání v České republice“ nebo „Národní politika pro vysokorychlostní přístup (Broadband strategie ČR)“. V oblasti správy kmitočtového spektra ČTÚ rovněž poskytl Ministerstvu informatiky ČR podklady a součinnost při vypracování materiálu pro vládu „Zpráva o zajištování rádiových kmitočtů do roku 2006 pro šíření zemského digitálního televizního vysílání celoplošnými i regionálními sítěmi“.

Za hlavní legislativní úkol ČTÚ však nutno i v roce 2004 považovat jeho účast na přípravě a legislativním procesu návrhu zákona o elektronických komunikacích, včetně příslušných prováděcích předpisů.

Zákon o elektronických komunikacích má nahradit stávající zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jeho cílem je především transpozice předpisů nového evropského právního rámce v oboru elektronických komunikací do právního rádu ČR. ČTÚ se aktivně účastnil celého legislativního procesu přijímání tohoto návrhu zákona, a to od jeho faktické přípravy přes mezi-resortní připomínkové řízení až po samotný proces schvalování zákonodárnými orgány ČR. ČTÚ svými vyjádřeními, legislativními i právními stanovisky, konkrétními návrhy na úpravu určitých ustanovení, ale i účastí na jednáních ohledně nejzávažnějších problémů s tou-to právní úpravou spojených, poskytoval předkladateli návrhu zákona, Ministerstvu informatiky ČR, veškerou možnou součinnost.

Protože se přijetí návrhu tohoto zákona nepodařilo do konce roku 2004 dokončit, bude ČTÚ v této své činnosti dále pokračovat i v následujícím roce. Podle posledních předpokladů by zákon o elektronických komunikacích měl nabýt účinnosti nejpozději v průběhu první poloviny roku 2005.

Ve věci návrhu zákona o elektronických komunikacích nelze opomenout i další legislativní činnost ČTÚ, který v souvislosti s komplexní

přípravou této nové právní úpravy oboru elektrotechnických komunikací, připravil návrhy zatím 10 prováděcích předpisů k tomuto zákonu. Všechny tyto návrhy byly projednány ve dvou kolech vnějšího připomínkového řízení s odbornou i laickou veřejností. Po konečné úpravě pak budou tyto návrhy v lednu 2005 předány Ministerstvu informatiky ČR k další realizaci legislativního procesu. Vzhledem k tomu, že k provedení zákona o elektronických komunikacích je třeba přijmout ještě další právní předpisy, bude ČTÚ v této své legislativní činnosti rovněž pokračovat i v roce 2005.

V souvislosti s činností ČTÚ v rámci vnější legislativy je třeba uvést i uplatňování připomínek ČTÚ v meziresortním připomínkovém řízení ve věci návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony), nebo návrhu zákona o ochraně některých služeb v oblasti rozhlasového a televizního vysílání a služeb informační společnosti, které by podle svých záměrů měly zásadním způsobem zasáhnout do působnosti ČTÚ, zejména pokud jde o rozšíření jeho dosavadní činnosti i na oblasti danými právními předpisy upravenými.

V neposlední řadě nelze opomenout ani právní činnost ČTÚ, kterou se aktivně podílel na přípravě a tvorbě, včetně dohadovacích jednání, smluvních dokumentů s jednotlivými dodavateli v rámci postupné realizace projektu budování „Automatizovaného systému monitorování kmitočtového spektra“, který je nelegislativním vládním úkolem v gesci ČTÚ.

Mezi další z významných právních úkolů patřilo i zajišťování zastupování státu v soudních řízeních ve věcech napadených úkonů ČTÚ ohledně cenové regulace, univerzální služby, ale i dalších, například pracovněprávních případů.

ČTÚ rovněž vyřizoval řadu žádostí veřejnosti i ostatních správních úřadů o podávání právních stanovisek a vyjádření spojených s problematikou zákona o telekomunikacích nebo s působností ČTÚ. K této činnosti je pak možno připojit i poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

ČTÚ se dále zabýval vyřizováním stížností, oznámení a podnětů v souladu s vyhláškou č. 150/1958 Ú.l., a intenzivně spolupracoval s Veřejným ochráncem práv při řešení případů týkajících se prošetřování činnosti ČTÚ tímto orgánem.

## Stížnosti

V průběhu roku 2004 bylo ČTÚ doručeno celkem 7 podání, která byla s přihlédnutím k jejich charakteru a obsahu posouzena jako stížnosti v souladu s vládní vyhláškou č. 150/1958 Ú.l., o vyřizování stížností, oznámení a podnětů pracujících (dále jen „vyhláška“). Obsahem těchto stížností byla kritika činnosti ČTÚ nebo pracovních postupů zaměstnanců ČTÚ v tom směru, zda se tito nedopouštějí porušování platného zákona o telekomunikacích, případně poukazující na zásadní porušování citovaného zákona.

Šetřením v jednotlivých případech bylo zjištěno, že 3 z uvedených stížností jsou stížnostmi neoprávněnými a pouze 1 byla vyhodnocena jako stížnost oprávněná. Vyřízení zbývajících tří z uvedených stížností pak přešlo do období roku 2005 vzhledem k tomu, že zpracování příslušné odpovědi si vyžádalo podrobnější ověřování určitých skutečností. V porovnání s předchozími obdobími lze tedy konstatovat, že v roce 2004 výrazně klesl jak počet stížností uplatněných, tak i jejich oprávněnost.

V případech stížností vyřízených jako neoprávněné se ve dvou případech jednalo o údajně nesprávné jednání zaměstnanců ČTÚ, které však nebylo prokázáno. Na nečinnost ČTÚ a průtahy ve správném řízení byla uplatněna jedna stížnost. U stížností, vyhodnocených jako neoprávněné, nebylo nutno přijímat žádná opatření k nápravě.

Obsahem oprávněné stížnosti byla kritika postupu zaměstnance ČTÚ ve správném řízení vedeném podle správního řádu, ohledně nedodržení stanovených pořádkových lhůt. V daném případě bylo zjištěno, že závady ve správném řízení byly formálního charakteru, a vzhledem k tomu, že k závažnějšímu porušení správního řádu ani zákona o telekomunikacích nedošlo, bylo danému zaměstnanci vysloveno pouze napomenutí.

Kromě důsledného zabezpečování postupů při vyřizování stížností v souladu s vyhláškou ČTÚ prováděl průběžně určitá zpřesnění ve smyslu správného evidování příslušných stížností v databázi „Evidence stížnosti“, včetně dodržování zásad pro vedení průkazného spisového materiálu o stížnostech, jakož i pečlivě uskutečňoval pravidelné rozboru vyřízených stížností souvisejících s působností ČTÚ. Důraz byl také kladen na včasné a komplexní vyřizování uplatněných stížností. Lze konstatovat, že na ČTÚ byla úseku vyřizování stížností věnována mimořádná a stálá pozornost.

Kromě vyřizování uvedených stížností se ČTÚ v roce 2004 nezabýval posuzováním žádného podnětu, ani mu nebyla doručena petice s návrhem na řešení konkrétní situace.

## 3.8 Výroční zpráva Českého telekomunikačního úřadu za rok 2004 o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Úřad zveřejňuje tuto Výroční zprávu o poskytování informací v roce 2004, kterou zpracoval podle § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Základní informace o organizační struktuře a činnosti Úřadu jsou v souladu s § 3 odst. 2 zákona zpřístupněny pro širokou veřejnost v informačním kiosku, umístěném ve vstupní hale sídla Úřadu a zveřejněny jak v publikaci „Český telekomunikační úřad“ vydávané Úřadem, naposledy v prosinci 2004, tak na internetové stránce Úřadu (<http://www.ctu.cz>).

### a) Počet podaných žádostí o informace

- V roce 2004 bylo na Úřad podáno a evidováno 12 písemných (případně elektronicky podaných) žádostí o informace, které se týkaly jak oboru telekomunikací, tak oboru radiokomunikací a ve dvou případech bylo předmětem žádosti poskytnutí informací o aktuálním počtu zaměstnanců Úřadu, včetně počtu zaměstnanců se změněnou pracovní schopností a s těžkým zdravotním postižením, jakož i údajů o zvýšení nebo snížení počtu systematizovaných míst s ohledem na přijetí zákona o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.
- Dotazy oboru radiokomunikací se týkaly využití kmitočtu 89,0 MHz v lokalitě Praha – Vinohrady, míry využívání kmitočtového spektra pásmu 450 – 470 MHz, informace o postupu provádění měření vyzářeného výkonu EIRP na zařízeních Wi-Fi (2,4 GHz) a informace o postupu vyřizování žádostí o mezinárodní koordinaci kmitočtů pro FM VKV vysílání, které Úřadu postupuje Rada pro rozhlasové a televizní vysílání.
- Ostatní dotazy se týkaly oboru telekomunikací, resp. oblasti cen a cenové regulace.

Konkrétně tyto dotazy směřovaly k objasnění postupu při úpravě vstupů a zdrojů výpočtu vstupů do modelu LRAIC, použitých nebo upravených Úřadem, dále zpřístupnění údajů poskytnutých společností ČESKÝ TELECOM, a.s. za účelem výpočtu ztráty z poskytování univerzální služby za rok 2001 a 2002, způsobu výpočtu cen za propojení a za ukončení volání v mobilních sítích dle příslušných cenových rozhodnutí (2 dotazy), údajů o celkovém počtu odhadovaných minut telefonního provozu realizovaného v rámci služby CPS v České republice za měsíc, popř. jiný časový údaj, který byl použit Úřadem při výpočtu cen CPS. Rovněž byla požadována informace ohledně metodiky výpočtu nákladové ceny za pronájem propojovacích okruhů.

### b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí

V roce 2004 byla podána 2 odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace.

### c) Opis podstatných částí každého rozsudku soudu

V roce 2004 soud nerohodl žádný případ nevyhovění žádosti o informace.

### d) Výsledky řízení o sankcích za nedodržení zákona

V roce 2004 Úřad neuplatnil žádné sankce, protože nedošlo k porušení postupů, stanovených zákonem.

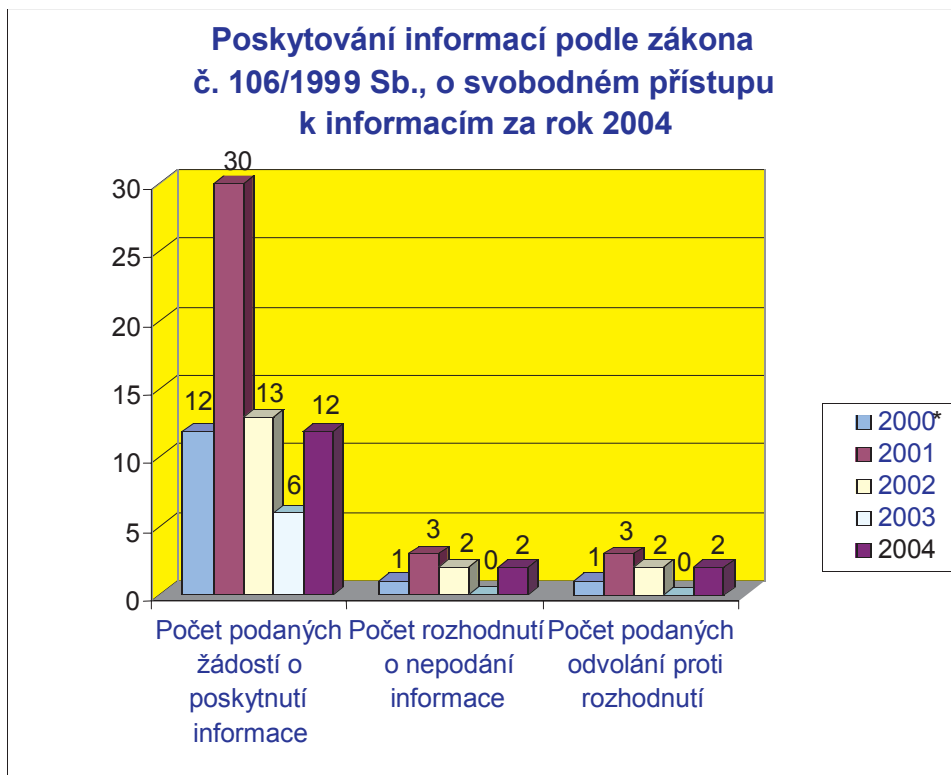
### e) Další informace

V roce 2004 Úřad vybral a odvedl do státního rozpočtu celkem 2 869 Kč. Uvedená částka představuje výši úhrady nákladů za poskytnuté informace dle zákona č. 106 /1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Písemné žádosti o informace zahrnuté do evidence roku 2004 byly vyřízeny v souladu se zákonem a vnitřním předpisem Úřadu. Žádosti o informace, uplatněné telefonicky, Úřad neevidoval a s ohledem na jejich množství a charakter je operativně vyřídil stejným způsobem. Dvěma žadatelům o poskytnutí informací nebylo Úřadem v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k infor-

macím, vyhověno a dva případy žádostí nejsou dosud ukončeny z důvodu podání odvolání proti rozhodnutí o neposkytnutí informace.

Přehled vyřízených písemných žádostí o podání informací za rok 2004 v porovnání s předchozími obdobími od roku 2000 je uveden v tabulce a následujícím grafem:



\*) Do 30. 6. 2000 byl ČTÚ součástí Ministerstva dopravy a spojů ČR

*Poznámka:*

Tato výroční zpráva byla zveřejněna dne 28. února 2005 způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na internetové stránce Úřadu (<http://www.ctu.cz>).

## 3.9 Krizové řízení a bezpečnost

Hlavní úkoly Českého telekomunikačního úřadu v uvedené oblasti byly zaměřeny na zajištění telekomunikační podpory orgánům státní správy a samosprávy, krizového řízení, zasahujícím výkoným sborům i veřejnosti pro období krizových a mimořádných situací. Koordinace a plnění úkolů byla zabezpečována zejména v oblastech civilního nouzového plánování, obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavby, se zaměřením na telekomunikace. Další úkoly byly plněny v oblasti ochrany utajovaných skutečností a rovněž v rámci mezinárodních aktivit při jednáních Výboru pro plánování civilních komunikací (CCPC-NATO).

V průběhu roku 2004 byla u ČTÚ zajišťována ochrana utajovaných skutečností v souladu se zákonem č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na personální, administrativní a objektovou bezpečnost. Příprava byla rovněž zaměřena na tématickou kontrolu k dodržování uvedeného zákona, kterou u ČTÚ provedl v měsíci říjnu Národní bezpečnostní úřad.

Určení zástupci ČTÚ pravidelně zajišťovali stálou dosažitelnost člena Ústředního krizového štábů, včetně plnění úkolů stanovených tímto štábem.

Zástupci ČTÚ se v souladu s plánem účastnili schůzí Výboru pro obranné plánování a podíleli se na zpracování a posuzování koncepčních dokumentů připravovaných pro jednání Bezpečnostní rady státu a Vlády ČR. Zejména byli zapojeni do činnosti meziresortní dočasné odborné pracovní skupiny určené ke zpracování návrhu „Plánu operační přípravy státního území“, jako součásti „Plánu obrany státu“. V první polovině roku 2004 se určení zástupci ČTÚ podíleli na přípravě, provedení a vyhodnocení mezinárodního cvičení NATO CMX-2004 a cvičení EU CME-2004.

ČTÚ byl prostřednictvím jmenovaných zástupců aktivně zapojen do činnosti Výboru pro plánování civilních komunikací (CCPC-NATO), jeho podvýborů a pracovních skupin. Byla zabezpečena účast na pracovních jednáních, semináři a cvičení, jejichž přínos spočívá v získávání informací a podkladů pro zpracování koncepčních a legislativních dokumentů, ale i ve vzájemné mezinárodní spolupráci při přípravě a poskytování pomoci za krizových situací v oblasti telekomunikací. Získané informace byly využity při přípravě a formulování nového zákona o elektronických komunikacích se zaměřením na období po vyhlášení krizových stavů. V průběhu roku se zástupci ČTÚ podíleli, v rámci meziresortní pracovní skupiny, na zpracování návrhu nařízení vlády k zajištění přednostních služeb elektronických komunikací za krizových stavů a následných úkolech souvisejících se zpracováním národního a mezinárodního preferenčního schématu.

V průběhu roku byla provedena tři jednání „Krizového štábu ČTÚ“ zaměřená zejména na zpracování, projednání a schválení „Krizového plánu ČTÚ“ a rovněž na zajištění cvičení CMX a CME 2004.

Usnesením vlády č. 180 z 26. února 2004 bylo uloženo zajistit elektronickou distribuci dokumentů Evropské unie. V souladu s tímto usnesením byl u ČTÚ vybudován informační systém EU Extranet ČTÚ pro příjem, zpracování a odesílání dokumentů EU utajovaného i neutajovaného charakteru.

## 4. Zabezpečení činnosti ČTÚ

### 4.1 Ekonomické výsledky

#### *Věcné problémy ve vztahu k rozpočtu*

V průběhu roku 2004 řešil ČTÚ nedostatek prostředků na platy zaměstnanců a na výplatu odstupného z důvodu rozvázání pracovního poměru s nárokem na jeho vyplacení.

V 1. čtvrtletí 2004 v důsledku zavedení 16třídního platového systému s účinností od 1. 1. 2004 vystala nepokrytá potřeba prostředků na platy v celkové výši 6 300 tis. Kč, z toho 3 300 tis. Kč předpokládal ČTÚ pokrýt úsporou vlivem nemocnosti a 3 000 tis. Kč navrhoval pokrýt z rezervního fondu. Ministerstvo financí ČR (dále jen MF) vyhovělo našemu požadavku a povolilo překročení tohoto závazného ukazatele o 3 000 tis. Kč s využitím zůstatku rezervního fondu. Zvýšení výdajů na zákonné pojistné a převod FKSP v celkové výši 1 110 tis. Kč pokryl ČTÚ vázáním rozpočtových prostředků určených na nákup konzultačních, poradenských a právních služeb.

V souvislosti s plněním úkolů vyplývajících z usnesení vlády ČR č. 808 ze dne 6. 8. 2003, kterým bylo ČTÚ uloženo snížit systemizovaný počet zaměstnanců k 31. 12. 2004 o 10, došlo k 31. 12. 2004 k rozvázání pracovního poměru u 5 zaměstnanců, kterým náležela výplata odstupného. Vzhledem k tomu, že položka ostatní osobní výdaje neobsahovala dostatečnou rezervu, ze které by výplata odstupného mohla být realizována, požádal ČTÚ dopisem MF o zvýšení ostatních plateb za provedenou práci na rok 2004 o 180 tis. Kč. MF našemu požadavku vyhovělo s tím, že toto zvýšení bylo pokryto úsporou na výdajích určených na nákup služeb pošt.

Vzhledem ke schválení výplaty dalšího platu ve veřejných službách a státní správě ve II. pololetí 2004 ve výši 25 % (usnesení vlády č. 1023 ze dne 20. října 2004), zvýšilo MF dopisem čj. 19/120 467/2004-191 ze dne 26. listopadu 2004 upravený rozpočet ČTÚ u závazných ukazatelů regulace

zaměstnanosti včetně povinného pojistného a převodu FKSP celkem o 2 076 tis. Kč převodem prostředků z kapitoly Všeobecná pokladní správa.

V návaznosti na dodatečné přidělení finančních prostředků z EU na pokračování projektu Phare CZ2002/000-282.04.01 ve výši 2 400 tis. EUR na rozšíření projektu o část GASFSM II. se ČTÚ zavázal povinnou spoluúčast na financování odpovídající částce 800 tis. EUR, což představuje přibližně 25 000 tis. Kč, řešit přesunem rozpočtových prostředků v rámci ukazatele výdaje určené na financování programů reprodukce majetku z akce 228011A005 GASFSM E II. na akci 228011A001 Spolufinancování Phare. Přesun prostředků neměl dopad na změnu schváleného rozpočtu na rok 2004 u ukazatele výdaje celkem ani u ukazatele kapitálové výdaje a byl proveden se souhlasem MF.

Celková fakturovaná částka za spoluúčast v letech 2003 a 2004 dosáhla hodnoty 53 767 597,20 Kč, což při použití kurzu 30,523 Kč/EUR činí 1 761 543,70 EUR. Požadovaná částka za spoluúčast ČTÚ na financování projektu Phare ve výši 1 730 000 EUR byla tedy splněna.

ČTÚ měl v roce 2004 v registru ISPROFIN zaregistrován jeden program s evidenčním číslem 228010 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny ČTÚ s celkovým objemem výdajů 139 000 tis. Kč. Z důvodu splnění podmínek vstupu nových zemí do EU (nelegislativní úkoly vlády ČR), vyplynula pro ČTÚ nutnost vybudovat systém ASMKS. O významu tohoto systému svědčí i to, že na jeho realizaci byl poskytnut příspěvek z fondu Phare. Schválený program 228010 byl proto rozšířen o podprogram 013 – ASMKS, sestávající z celkem 21 akcí, představujících vybudování systému ASMKS. Upravená dokumentace programu byla v srpnu 2004 předložena k přeschválení na Ministerstvo informatiky ČR (dále jen MI) a MF. MI zaslalo souhlasné stanovisko, MF dopisem čj. 19/120614/2004-194 ze dne 7. 12. 2004 vydal

lo souhlas s mimořádnou registrací 10 akcí finančovaných formou systémově posuzovaných výdajů a požádalo o další dopracování úprav schválené dokumentace uvedeného programu. Dvě akce svou finanční náročností převyšují hodnotu 100 mil. Kč, a proto dle vyhlášky MF č. 40/2001 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, jsou tyto akce projektem a zároveň jsou financovány formou individuálně posuzovaných výdajů. Takto financované akce podléhají specifickému režimu, kdy pro jednotlivé kroky realizace je třeba souhlasu MF a které dopisem čj. 19/119669/2004-194 souhlas o účasti státního rozpočtu na financování těchto akcí formou individuálně posuzovaných výdajů státního rozpočtu vydalo. ČTÚ proto požádal Českou národní banku o otevření dvou účtů s předčíslím 908 a 10903, z nichž byla realizace těchto akcí financována.

Dosud nebylo dořešeno získání vyšších finančních prostředků, které si tento projekt v letech 2006 až 2007, případně 2008, vyžadá.

#### *Hodnocení plnění ukazatelů kapitoly*

Přehled o plnění souhrnných ukazatelů, jednotních dílčích a specifických dílčích ukazatelů je uveden v tabulce č. 13. Schválený rozpočet byl u ukazatele nedaňové příjmy splněn za rok 2004 na 113,02 %, tj. překročení o 679 616 tis. Kč. Upravený rozpočet včetně povoleného překročení ukazatele výdaje celkem byl za rok 2004 čerpán na 100,45 %, tj. překročení o 2 092 tis. Kč. Dosažené rozpočtové příjmy vysoce převyšují vyčerpané výdaje, a to o 5 428 105 tis. Kč.

K jednotlivým ukazatelům přehledu dále uvádíme:

#### **4.1.1 Příjmy celkem**

Celkové příjmy realizované v průběhu roku 2004 obsahují 2 splátky (k 14. 4. 2004 a 14. 8. 2004) za udělené licence UMTS od mobilních operátorů v celkové výši 4 856 400 tis. Kč. Po odečtení této částky z celkově dosažených rozpočtových příjmů připadá na ostatní druhy poplatků částka 1 043 216 tis. Kč, z toho 918 903 tis. Kč (88,08 %) vyplývá ze správy kmitočtového spektra, 119 823 tis. Kč (11,48 %) z poplatků za přidělená čísla a zbývající část ve výši 4 490 tis. Kč (0,43 %) na ostatní příjmy.

Dosažené rozpočtové příjmy jsou v porovnání se skutečností m. r. vyšší celkem o 4 794 554 tis. Kč.

Příznivé plnění rozpočtových příjmů za správu kmitočtového spektra ovlivňuje především rozširo-

vání kapacity všech přenosových sítí, kdy dochází k nahrazování úzkopásmových spojů širokopásmovými, rozšiřování pevných přístupových sítí (FWA), které slouží pro připojení k Internetu (využití těchto sítí zejména v pásmu 3,5 GHz). Současně se zvyšujícím se objemem přenášených dat dochází k navýšování přenosové kapacity ostatních spojů, zahájení využívání nových kmitočtových pásem a nových přenosových systémů.

Plnění příjmů za přidělená čísla ovlivňuje především zvýšení celkového počtu přidělených čísel.

Podle rozpočtové skladby je:

- 99,93 % všech příjmů zaúčtováno na položce 2111 – Příjmy z poskytování služeb,
  - 0,07 % připadá na ostatní položky, které mají převážně charakter nahodilých příjmů.
- Jedná se zejména o příjmy z:
- pronájmu ostatních nemovitostí (nebytového prostoru správci budovy v Sokolovské ulici),
  - úroků z bankovních účtů,
  - prodeje drobného dlouhodobého majetku (nepotřebný vyrazený majetek),
  - přijatých nekapitálových příspěvků a náhrad (náhrady od fyzických osob za jimi způsobené škody, dobroiny k výdajům z minulých let),
  - ostatních nedaňových příjmů jinde nezařazených (účastnické poplatky při výběrových řízeních, poplatky za poskytnuté informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů),
  - ostatních příjmů z prodeje dlouhodobého majetku (rovněž nepotřebný vyrazený majetek),
  - převodů z ostatních vlastních fondů (zůstatek depozitního účtu a převod z rezervního fondu).

Přehled příjmů za rok 2004 je uveden v tabulce č. 14.

#### **4.1.2 Výdaje celkem**

Celkové výdaje byly za rok 2004 čerpány (včetně převodu úspory do rezervního fondu) ve výši 471 511 tis. Kč, tj. na 100,45 % upraveného rozpočtu včetně povoleného překročení. Z této částky připadá 340 563 tis. Kč, tj. čerpání na 100,63 % na běžné výdaje a 130 948 tis. Kč, tj. čerpání na 99,96 % na kapitálové výdaje.

V porovnání se skutečností minulého roku jsou výdaje celkem čerpány o 11,54 % více, z toho běžné výdaje o 13,23 % a kapitálové výdaje o 0,04 %.

ČTÚ převedl do rezervního fondu úsporu výdajů za rok 2004 v celkové výši 64 507 tis. Kč, tj. 13,65 % z celkových výdajů upraveného rozpočtu na rok 2004 (včetně povoleného překročení). Největší část uspořených prostředků vykazuje ČTÚ na výdajích určených na uvolnění 12. televizního kanálu ve prospěch zavedení digitálního vysílání rozhlasu, které hradí stát prostřednictvím ČTÚ provozovateli vysílacích rádiových zařízení podle § 60 odst. 3 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů. Převod úspory do rezervního fondu neobsahuje převod uspořených prostředků na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci ani neobsahuje převod prostředků na zákonné pojistné. Z prostředků na platy zůstalo nedočerpáno 1 535 Kč, z prostředků na zákonné pojistné 50 924 Kč. Z celkové úspory připadá:

- 63 367 tis. Kč, tj. 98,23 % na ostatní běžné výdaje,
- 220 tis. Kč, tj. 0,34 % na neinvestiční transfery mezinárodním organizacím,
- 920 tis. Kč, tj. 1,42 % na výdaje na finančování reprodukce majetku (z toho 700 tis. Kč připadá na běžné výdaje a 220 tis. Kč na kapitálové výdaje).

### Běžné výdaje

Běžné výdaje za rok 2004 byly podle rozpočtové skladby děleny na:

- § 2461 – Činnost ústředních orgánů státní správy ve spojích, kde bylo rozpočtováno 91,36 % veškerých běžných výdajů,
- § 2491 – Mezinárodní spolupráce ve spojích, kde byly rozpočtovány výdaje ve výši 4,17 %,
- § 2549 – Všeobecné hospodářské služby jinde nezařazené, na které připadá 4,43 % těchto výdajů a nově zařazené,
- § 5273 – Ostatní správa v oblasti krizového řízení, kde bylo rozpočtováno 0,02 % veškerých výdajů.

Z výdajů realizovaných na § 2461 připadá:

- 57,81 % na výdaje na platy a ostatní platby za provedenou práci včetně povinného pojistného hrazeného zaměstnavatelem a převod FKSP,

- 15,90 % na nákup služeb,
- 3,65 % na nákup materiálu,
- 2,56 % na ostatní nákupy včetně oprav a údržby,
- 1,62 % na nákup vody, paliv a energie,
- 18,46 % na ostatní výdajové položky včetně převodu úspory do rezervního fondu.

Z výdajů realizovaných na § 2491 připadá:

- 65,33 % na ostatní nákupy především zahraniční cestovné,
- 11,24 % na neinvestiční transfery mezinárodním organizacím,
- 0,84 % na nákup materiálu (knihy, učební pomůcky),
- 0,26 % na nákup služeb,
- 22,31 % na ostatní výdajové položky včetně převodu úspory do rezervního fondu.

Z výdajů realizovaných na § 2549 připadá:

- 74,65 % na nákup služeb – řešení speciálních a složitých úkolů, nezbytných pro kvalitní výkon státní správy v oblasti telekomunikacích zadávaných vně ČTÚ,
- 25,34 % připadá na převod úspory do rezervního fondu.

Z § 5273 byly realizovány některé výdaje materiální povahy spojené s činností pracoviště krizového štábů ČTÚ. Podrobný přehled o čerpání běžných výdajů je uveden v tabulce č. 15.

### Kapitálové výdaje

Kapitálové výdaje byly za rok 2004 čerpány včetně převodu úspory do rezervního fondu na 99,96 %. Podle rozpočtové skladby bylo:

- 36,82 % použito na položku budovy, hal a stavby,
- 29,11 % na programové vybavení,
- 14,36 % na ostatní nákup dlouhodobého nehmotného majetku,
- 11,81 % na stroje, přístroje a zařízení,
- 5,88 % na výpočetní techniku,
- 1,82 % na dopravní prostředky.

Podrobný přehled o čerpání kapitálových výdajů je uveden v tabulce č. 16 a v části Výdaje na financování programů reprodukce majetku.

### ***Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci***

ČTÚ využil možnosti dané MF (povolené překročení o 3 000 tis. Kč) a čerpal prostředky na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci za rok 2004 na 102,33 % upraveného rozpočtu. Zbývající rozpočtové prostředky na výplatu vyúčtování mezd za prosinec 2004 byly převedeny na depozitní účet do výše upraveného rozpočtu včetně schváleného překročení, tj. do výše 131 513 tis. Kč. Na depozitním účtu zůstalo nedočerpáno pouhých 1 535,- Kč, které byly převedeny podle pokynu MF do příjmů ČTÚ na rok 2005 ve výplatním termínu, tj. ke dni 14. 1. 2005.

### ***Povinné pojistné placené zaměstnavatelem***

Tato výdajová položka je čerpána v závislosti na výši vyplacených prostředků na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci. V návaznosti na povolené překročení prostředků na platy zaměstnanců byl upravený rozpočet na povinné pojistné placené zaměstnavatelem čerpán na 102,34 %, tj. překročení o 1 050 tis. Kč, které bylo kryto vázáním stejně částky na ostatních běžných výdajích.

Na depozitní účet byla převedena na odvod zákonného pojistného za měsíc prosinec 2004 zbývající částka včetně povoleného překročení a po vyúčtování platů za prosinec 2004 zůstalo nedočerpáno 50 924 Kč, které byly převedeny ve výplatním termínu 14. 1. 2005 do příjmů ČTÚ na rok 2005.

### ***Převod Fondu kulturních a sociálních potřeb***

Za rok 2004 byl do FKSP převeden příděl odpovídající 2 % objemu prostředků zúčtovaných na platy zaměstnanců za rok 2004, a to ve výši 2 608 tis. Kč. Také u tohoto ukazatele bylo povolené překročení o 60 tis. Kč kryto vázáním stejně částky v ostatních běžných výdajích.

### ***Výdaje na financování programů reprodukce majetku***

ČTÚ měl v roce 2004 v registru ISPROFIN zaregistrován jeden program s evidenčním číslem 228 010 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny ČTÚ s celkovým objemem výdajů 139 000 tis. Kč. Z této částky bylo 131 000 tis. Kč

kapitálových výdajů a 8 000 tis. Kč bylo určeno na úhradu běžných výdajů vedených v ISPROFIN.

### ***Kapitálové výdaje vedené v ISPROFIN***

V průběhu roku 2004 byla v oblasti kapitálových výdajů provedena 3 rozpočtová opatření, při kterých došlo k přesunu rozpočtových prostředků mezi jednotlivými akcemi programu, respektive mezi jednotlivými výdajovými položkami, bez dopadu na jejich celkový objem.

V souvislosti s dodatečným přidělením finančních prostředků EU od CZP při MF ve výši 2,4 mil. EUR v roce 2004 došlo ke zvýšení specifického dílčího ukazatele „Výdaje ze státního rozpočtu na financování společných programů EU a ČR celkem a v tom: Phare“ o 25 000 tis. Kč, tj. z 15 000 tis. Kč na 40 000 tis. Kč. První část spolufinancování ve výši 15 000 tis. Kč byla rozpočtována na položce 6121 – Budovy, haly a stavby a nově zařazená část ve výši 25 000 tis. Kč byla rozpočtována na položce 6122 – Stroje, přístroje a zařízení. Skutečné čerpání těchto položek ovlivnily jednak změny v dodávkách z prostředků Phare a na druhé straně očekávané čerpání podle uzavřených smluv s dodavatelem – vítězem výběrového řízení na realizaci ASMKS formou systémové integrace. Celková fakturovaná částka za spoluúčast v letech 2003 a 2004 dosáhla hodnoty 53 767 597,20 Kč, což při použití kurzu 30,523 Kč/EUR činí 1 761 543,70 EUR. Požadovaná částka na spoluúčast ČTÚ na projektu Phare ve výši 1 730 000 EUR byla tedy splněna.

Dále byla v roce 2004 plánována obměna měřicího vozidla Peugeot Boxer u KMS Brno ve výši cca 1 206 tis. Kč a v rámci projektu ASMKS nákup dopravních prostředků v celkové výši 2 400 tis. Kč. Z důvodu nutnosti sjednocení vozového parku a v návaznosti na záměr nákupu vozidel zn. Mercedes pro projekt ASMKS nedošlo k čerpání těchto položek z důvodu dlouhých dodacích lhůt. Uspořené resp. nečerpané prostředky byly použity na posílení ostatních analytických položek.

K 31. 12. 2004 byly kapitálové výdaje včetně převodu úspory do rezervního fondu ve výši 220 tis. Kč čerpány na 99,96 % celkového ročního objemu.

### ***Běžné výdaje vedené v ISPROFIN***

Od roku 2003 rozpočtuje ČTÚ podle pokynu MF část běžných výdajů určených především na nákup spotřebního materiálu pro prostředky informačních a komunikačních technologií (dále jen „ICT“) v programových výdajích registrovaných v ISPROFIN. Pro rok 2004 to byly výdaje ve výši 8 000 tis. Kč a byly čerpány včetně převodu

úspory do rezervního fondu ve výši 700 tis. Kč na 99,60 %.

### **Neinvestiční transfery mezinárodním organizacím**

Tato výdajová položka včetně převodu úspory do rezervního fondu byla čerpána na 99,61 %.

Za rok 2004 byl uhrazen členský příspěvek mezinárodní nevládní organizaci ETO – Evropský telekomunikační úřad v celkové výši 96,55 tis. Kč a ETSI – Evropský úřad pro telekomunikační normy ve výši 1 476,25 tis. Kč, který je v porovnání se skutečností roku 2003 vyšší o 414,13 tis. Kč. Zvýšení členského příspěvku pro rok 2004 se odvozuje od výše HDP ČR byla pro rok 2004 zařazena do 6. příspěvkové třídy, které odpovídá 13 platebních jednotek, tj. 46 560 EUR.

### **Výdaje ze státního rozpočtu na financování společných programů EU a ČR**

ČTÚ se podílel v roce 2004 na spolufinancování projektu PHARE 2002 evidovaného pod č. CZ2002/000-282.04.01 Zavedení a management globálního automatizovaného systému pro monitorování kmitočtového spektra (GASFMS) ve výši 15 000 tis. Kč kapitálových výdajů.

V návaznosti na dodatečné přidělení finančních prostředků z EU na pokračování projektu Phare CZ2002/000-282.04.01 ve výši 2 400 tis. EUR na rozšíření projektu o část GASFMS II. byl ČTÚ povinen spolufinancovat rozšíření projektu částkou 800 tis. EUR, což představuje přibližně 25 000 tis. Kč. MF povolilo navýšení tohoto specifického dílčího ukazatele o 25 000 tis. Kč přesunem prostředků v rámci ukazatele výdaje určené na financování programů reprodukce majetku (program 228 010) z akce 228011A005 GASFMS E II. na akci 228 011A001 Spolufinancování Phare. Přesun prostředků neměl dopad na změnu schváleného rozpočtu na rok 2004 u ukazatele výdaje celkem ani u ukazatele kapitálové výdaje.

Celková fakturovaná částka za spoluúčast v letech 2003 a 2004 dosáhla hodnoty 53 767 597,20 Kč, což při použití kurzu 30,523 Kč/EUR činí 1 761 543,70 EUR. Požadovaná částka za spoluúčast ČTÚ na financování projektu Phare ve výši 1 730 000 EUR byla tedy splněna.

Rozpočtové prostředky byly za rok 2004 čerpány na 97,00% upraveného rozpočtu a byly použity zejména na pořízení technologických kontejnerů, komponentů a SW vybavení pro mobilní stanice, na realizaci stavby a montážních prací na stacionár-

ní stanici, dále na výběr vhodných stanovišť pro nově budované monitorovací stanice včetně jejich zasíťování. Byly provedeny stavební úpravy a montáž technologií na stávajících stanovištích a dále byly pořízeny materiály mající charakter studií.

### **4.1.3 Správní poplatky ve správním řízení**

Za rok 2004 bylo vybráno na správních poplatcích celkem 40 643,25 tis. Kč a 23 381,14 tis. Kč za pokuty ve správním řízení.

### **4.1.4 Rezervní fond**

Stav rezervního fondu činil k 1. 1. 2004 3 780 tis. Kč, za rok 2004 byla převedena úspora ve výši 64 507 tis. Kč, za rok 2004 převedeno z rezervního fondu do příjmů se souhlasem MF 3 000 tis. Kč jako kompenzace povoleného překročení prostředků na platy zaměstnanců v roce 2004. Stav rezervního fondu k 31. 12. 2004 činí 65 287 tis. Kč.

## 4.2 Oblast lidských zdrojů

V průběhu roku 2004 nastoupilo do Českého telekomunikačního úřadu 46 zaměstnanců, 7 zaměstnankyň odešlo na mateřskou dovolenou, pracovní poměr ukončilo 45 zaměstnanců, z toho 9 zaměstnanců rozvázalo pracovní poměr z důvodu odchodu do starobního nebo invalidního důchodu, 6 zaměstnanců ukončilo pracovní

poměr podle § 46 odst. 1 písm. c) zákoníku práce.

K 31. prosinci 2004 byl evidenční stav zaměstnanců 472, průměrný přepočtený stav byl 470 zaměstnanců.

Ukazatel / Období	2002	2003	2004
Systemizovaný počet zaměstnanců	486	486	476
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	474	477	470
Počet nově přijatých zaměstnanců	56	54	46
Počet ukončených pracovních poměrů	55	53	45
Počet zaměstnanců v poproductivním věku k 31. 12.	52	60	58
– z toho ženy:	31	32	36

Za účelem informovanosti a spolupráce se zástupci správních úřadů při implementaci služebního zákona se zúčastňovali i v roce 2004 vybraní zaměstnanci ČTÚ jednání v pracovních skupinách vytvořených při Úřadu vlády ČR a podíleli se na přípravě materiálů v oblasti organizace, personalistiky a vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech.

Ze strany ČTÚ byli do Projektového týmu pro reformu ústřední státní správy jmenováni dva zástupci.

V souladu se záměry Národního plánu zaměstnanosti je v gesci MPSV budován od listopadu 2004 Integrovaný systém typových pozic (ISTP). Systém představuje nový nástroj, který má účinně působit při zprostředkování a poradenství na trhu práce. Do pracovního týmu, který se bude zabývat tvorbou konkrétních pozic ve státní správě, byl ze strany ČTÚ jmenován zástupce.

Usnesením vlády č. 808/2003 k redukci počtu systemizovaných míst v ústředních orgánech státní správy a jimi řízených či financovaných organizacích bylo rozhodnuto v případě ČTÚ pro léta 2004–2006 o redukci počtu systemizovaných míst o 6,17 %, tj. celkem o 30 systemizovaných míst. Přestože byl v dopisech předse-

doví vlády, ministru informatiky i ministru financí vyjádřen zásadní nesouhlas s tímto rozhodnutím z důvodu ohrožení kvalitního plnění úkolů svěřených ČTÚ, bylo nutno přistoupit i v závěru roku 2004 k redukci počtu systemizovaných míst.

V souladu s usnesením vlády č. 808 ze dne 6. srpna 2003 k redukci počtu systemizovaných míst v ústředních orgánech státní správy a jimi řízených či financovaných organizacích bylo s účinností od 1. ledna 2005 Rozhodnutím předsedy ČTÚ č. 5/2004, o organizačních změnách a vydání nové systemizace, zrušeno 10 systemizovaných míst. Důsledkem této organizační změny vznikla nadbytečnost 6 zaměstnanců podle § 46 odst. 1 písm. c) zákoníku práce, kterým náležela výplata odstupného ve výši dvojnásobku průměrného výdělku.

Rozhodnutím předsedy ČTÚ č. 4/2004 o organizačních změnách, vydání dodatku k organizačnímu řádu a o vydání nové systemizace byl s účinností od 1. srpna 2004 zrušen odbor certifikace a s účinností od 1. října 2004 bylo zrušeno pracoviště Znojmo odboru pro jižní Moravskou oblast.

Na základě usnesení vlády ze dne 23. června 2003 č. 624, o Rozpočtovém výhledu 2003 –

2006: Koncepce reformy veřejných rozpočtů, bylo uloženo všem vedoucím ústředních orgánů státní správy, včetně ČTÚ, provést podle schválených pravidel personální a organizační audit s cíli racionalizovat organizační strukturu a optimalizovat počet funkčních míst. Souhrnná informace o výsledcích auditu byla zpracována Generálním ředitelstvím státní služby a předložena vládě. ČTÚ se řídil doporučeními vyplývajícími z personálního auditu. Zaměřoval svoji politiku tak, aby byly odstraněny nežádoucí disproporce v pokrytí výkonu příslušných činností zaměstnanci s potřebnými kvalifikačními předpoklady. Probíhal proces racionalizace organizační struktury, rušení nadbytečných organizačních útvarů a odloučených pracovišť.

S účinností od 1. ledna 2004 byl nařízením vlády č. 330/2003 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, zaveden namísto dosavadního 12třídního platového systému systém 16třídní. Změna stupnice platových tarifů byla provedena na úkor mimotarifních složek platů. V souvislosti s touto skutečností vystala potřeba navýšení prostředků na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci. ČTÚ požádal MF ČR o rozpočtové opatření – překročení rozpočtových prostředků na platy zaměstnanců ČTÚ na rok 2004 o 3 000 tis. Kč převodem prostředků z rezervního fondu. Této žádosti bylo vyhověno dopisem č. j. 19/69008 /2004-191 ze dne 17. června 2004.

Při porovnání limitu prostředků na platy r. 2004 (skutečnost 130 438 tis. Kč) se skutečností r. 2003 (124 566 tis. Kč) došlo k nárůstu o 5 872 tis. Kč. Převážná část této sumy byla čerpána na zvýšení platů zaměstnanců v souladu se zákonnou úpravou od 1. ledna 2004, dále na zvýšení platových stupňů ze zákona, zvýšení osobních příplatků a k ocenění pracovních zásluh při životních výročích a plnění mimořádně náročných úkolů, které byly splněny v roce 2004.

Vláda svým usnesením č. 1023 ze dne 20. října 2004 schválila návrh nařízení vlády č. 569 /2004 Sb., kterým se stanoví zaměstnancům ve veřejných službách a správě výše dalšího platu ve druhém pololetí roku 2004. Podklady pro provedení rozpočtového opatření byly zaslány MF dne 9. listopadu 2004 pod č. j. 26 939/2004-602. Z celkové částky 2 076 tis. Kč připadlo 1 515 tis. Kč na platy zaměstnanců, 531 tis. Kč na pojistné a 30 tis. Kč na převod do FKSP.

Rozpočet na rok 2004 zabezpečil růst průměrného platu pouze na základě legislativních úprav. Průměrný plat zaměstnanců ČTÚ v roce 2004 (23 127,- Kč) se zvýšil v porovnání s rokem 2003 (21 762,- Kč) o 1 365,- Kč.

## 4.2.1 Ostatní platby za provedenou práci

Rozpočet ostatních plateb za provedenou práci za rok 2004 činil 895 tis. Kč. Rozpočtovým opatřením MF ČR č. j. 14/114 179/2004-141 ze dne 15. listopadu 2004 byla z ostatních běžných výdajů převedena částka 180 tis. Kč do ostatních plateb za provedenou práci na výplatu odstupného.

Z rozpočtu ostatních plateb za provedenou práci byly hrazeny pouze činnosti, které nemohly být zajištěny z vlastních zdrojů. Jde především o práce související s činností zvláštní komise předsedy ČTÚ, zkušebních komisařů pro zkoušky radiooperatérů a odborných lektorů přednášejících v kurzech a seminářích pořádaných pro zaměstnance ČTÚ. Odstupné bylo vyplaceno 6 zaměstnancům ČTÚ ve výši 221 tis. Kč.

## 4.2.2 Vzdělávání zaměstnanců

Vzdělávání zaměstnanců ČTÚ bylo v roce 2004 realizováno v souladu se zákoníkem práce, Pravidly, kterými se stanoví způsob přípravy zaměstnanců ve správních úřadech a v Úřadu vlády ČR, schválenými usnesením vlády ČR č. 1028/2001 a Závazným pokynem č. 36/2002 /ČTÚ, který upravuje prohlubování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců ČTÚ. Konkrétní vzdělávací akce byly uskutečňovány podle Plánu vzdělávání zaměstnanců ČTÚ na rok 2004.

Většina vzdělávacích akcí byla organizována pouze pro zaměstnance ČTÚ, což umožňovalo zaměřit jejich náplň přesně na potřeby ČTÚ a efektivně využít finanční prostředky z rozpočtu na vzdělávání i cestovní výdaje. V dalších případech ČTÚ využíval nabídky kurzů a seminářů, které pořádaly vytypované vzdělávací agentury a Institut státní správy.

Vzdělávací akce byly zaměřeny zvláště na:

- telekomunikační techniku,
- právo,
- výpočetní techniku,
- evropské záležitosti,
- cizí jazyky,
- environmentální vzdělávání,
- manažerské dovednosti.

Zaměstnanci nově přijatí do pracovního poměru absolvovali program vstupního vzdělávání. Seznámili se v něm se základními právními předpisy, interními předpisy, specifickou problematikou ČTÚ, veřejnou správou ČR, veřejnými financemi, veřejnými informačními zdroji, etikou, evropskými záležitostmi, problematikou ochrany životního prostředí apod.

Vybraní zaměstnanci absolvovali v 1. polovině 2004 kurzy zaměřené na telekomunikační techniku, které připravila Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze a Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Do odborných školení zaměstnanců oddělení státní inspekce telekomunikací a státní inspekce radiokomunikací odborů pro oblasti a do školení v rámci jednotlivých odborů ČTÚ byly zařazeny přednášky z oboru telekomunikací a práva.

Zaměstnanci odboru informatiky absolvovali specializační kurzy výpočetní techniky v počítačových školách. Vybraní zaměstnanci se účastnili kurzů k programům používaným v ČTÚ.

Vzdělávání v záležitostech Evropské unie bylo realizováno v souladu s usnesením vlády ČR č. 965/2003. Pro nově přijaté zaměstnance byl v ČTÚ uspořádán kurz Minimum o EU. Další vzdělávání v evropských záležitostech absolvovali vybraní zaměstnanci především v Institutu státní správy.

Po celý školní rok probíhaly na pracovišti ČTÚ v Praze kurzy anglického jazyka. Několik zaměstnanců pravidelně docházelo do Jazykového centra pro samostudium anglického jazyka, zřízeného při Úřadu vlády ČR. Mimo to někteří zaměstnanci, především z odborů pro oblasti, absolvovali kurzy cizích jazyků v jazykových školách.

V souladu s usnesením vlády ČR č. 991/2003 absolvovali určení zaměstnanci e-learningový kurz Environmentální minimum.

Kromě výše uvedených aktivit byly pro zaměstnance zajištěny různorodé vzdělávací akce s ohledem na jejich pracovní zařazení a individuální vzdělávací potřeby.

K 31. 12. 2004 činily náklady na účtu Služby školení a vzdělávání 1 901 tis. Kč.

Přehled vybraných vzdělávacích akcí, které absolvovali zaměstnanci ČTÚ v roce 2004:

- Seminář ke vstupnímu vzdělávání – 50 účastníků (1 den),
- Univerzální vzdělávací blok ke vstupnímu vzdělávání – 20 účastníků (7 dní),
- Odborné školení zaměstnanců oddělení státní inspekce telekomunikací – 136 účastníků (2 dny),
- Odborné školení zaměstnanců oddělení státní inspekce radiokomunikací – 54 účastníků (3 dny),
- Odborné školení zaměstnanců kontrolních měřicích středisek – 25 účastníků (3 dny),
- Odborné školení zaměstnanců odboru regulace telekomunikačních sítí a služeb – 16 účastníků (2 dny),
- Odborné školení zaměstnanců odboru správy kmitočtového spektra – 30 účastníků (3 dny),
- Kurz Teleinformatika II. – 39 účastníků (5 dní),
- Kurz Nová technika v telekomunikacích VII. – 38 účastníků (7 dní),
- Konference Radiokomunikace 2004 – 19 účastníků (3 dny),
- Konference Všechny cesty k internetu – 27 účastníků (2 dny),
- Seminář Žluté linky – nevyžádané přesměrování při připojení do sítě internet – 33 účastníků (1 den),
- Školení Aplikace správního řádu v telekomunikacích – 34 účastníků (4 dny),
- Školení k zadávání veřejných zakázek – 7 účastníků (1–2 dny),
- Školení k programu SIR – 21 účastníků (1 den),
- Kurz Minimum o Evropské unii – 25 účastníků (1 den),
- Jazykové kurzy – 66 účastníků (2–4 hodiny týdně),
- E-learningový kurz Environmentální minimum – 57 účastníků (ekvivalent 1 den prezenční výuky),
- Konference Současnost a budoucnost krisového řízení – 2 účastníci (2 dny),
- Seminář Změny ve vedení účetnictví v účetním období roku 2004 – 3 účastníci (1 den),

- Seminář Dlouhodobý majetek a jeho třídění, účtování, odpisování, technické zhodnocení a opravy – 5 účastníků (1 den),
- Seminář Vnitřní kontrolní systém v orgánech veřejné správy – 2 účastníci (1 den)

#### Prohlubování kvalifikace – celkové počty zaměstnanců

Zaměření	2000	2001	2002	2003	2004
Odborné kurzy, semináře, konference	706	715	454	1068	860
Odborná školení zaměstnanců SIT a SIR	241	206	184	192	190
Kurzy výpočetní techniky	81	134	114	222	65
Vzdělávání v záležitostech EU	38	37	364	45	41
Jazykové kurzy	75	55	107	98	66
<b>Náklady na vzdělávání v tis. Kč</b>	<b>1205</b>	<b>1341</b>	<b>1269</b>	<b>1697</b>	<b>1901</b>

#### Zvyšování kvalifikace – celkové počty zaměstnanců

Školy	2000	2001	2002	2003	2004
Vysoké školy	2	5	4	4	3
Střední školy	0	1	0	0	0

## 4.3 Informatika

V roce 2004 bylo čerpání investičních i neinvestičních finančních prostředků ČTÚ v oblasti informatiky plánované a směřovalo k vytvoření optimálních podmínek pro pracovníky ČTÚ při výkonu jejich odborné činnosti. Náročná činnost ČTÚ a stálá aktivní komunikace s veřejností klade i velké nároky na rozvoj internetových stránek ČTÚ a zajištění co nejrozsáhlejšího přístupu veřejnosti k informacím. V roce 2004 se vynaložily finanční prostředky na rozvoj datového systému a vzhledem k tomu, že pracoviště ČTÚ jsou dislokována ve více lokalitách v ČR, i na jejich bezpečný přenos.

V souvislosti se zajištěním bezpečnosti IS ČTÚ byla v rámci řešení bezpečnostního projektu dokončena serverová instalace Account Management i Novell ZENworks for Desktops software na všech sedmi oblastních serverech a na třech koncových stanicích v KMS a spuštěn zkušební provoz těchto systémů v celé WAN ČTÚ. Klientská část těchto produktů pokrývá pražskou centrálu a 1–3 vybrané stanice na každé lokalitě.

Byl proveden bezpečnostní test produktem Symantec NetRecon a na základě vyhodnocení výsledků bylo realizováno sjednocení stavu serverových operačních systémů na všech serverech jako výchozí podmínka pro zkoušku provedení bezpečnostního scanu celé WAN z centra s cílem umožnit provádění této úlohy centrálně a pravidelně. Na konci roku byl tento centrální scan zkušebně proveden prostředkem typu black–box. Dále nainstalován linuxový server se systémem aktivní ochrany sítě ManHunt a uveden do zkušebního provozu se sondami na segmentu k ISP a na připojení WAN, tj. na dvou nejvíce ohrožených místech. Instalace HIDS byla posunuta vzhledem k objemu provedených prací. Symantec SESA konzola pro integraci logů bude instalována následně až po jejich vytvoření a naplnění ze zkušebního provozu ManHunt.

V souladu s Usnesením vlády ČR č. 1298 /2002 ze dne 16. 12. 2002, které se týká Informace o plnění úkolů uvedených v „Souhrnu zbyvajících úkolů ČR pro vstup do EU“, bylo schváleno zavedení celostátního „Automatizovaného systému monitorování kmitočtového spektra“ a v roce 2004 proběhlo výběrové řízení na systémového integrátora celého projektu. Jedním z navazujících úkolů pro ČTÚ a velkou

finanční investicí byl nákup upgrade a sjednocení SW pro monitorování kmitočtového spektra AR-GUS na verzi 5.x.

Dále dle nařízení vlády č. 180 z 25. 2. 2004 ČTÚ zajistil připojení k VPN MZV – EXTRANET EU. Na základě závěrů akreditační komise IS MZV-V, subsystému EU Extranet ČR, uvedených ve zprávě o akreditaci generického uzlu subsystému EU Extranet ČR, byl dne 25. 10. 2004 schválen provoz uzlu IS CTU-V a vydán pokyn k jeho aktivaci.

Další úkoly v roce 2004:

- a) byl dokončen modulární systém pro regulaci telekomunikačních sítí a služeb – Registr podnikatelských subjektů, který bude v budoucnu v souladu s novým zákonem o elektronických komunikacích nahrazovat živnostenské oprávnění k podnikání v telekomunikačních,
- b) od 1. 1. 2004 byl zahájen rutinní provoz spisové služby GINIS – SSL, její propojení s některými stávajícími IS ČTÚ,
- c) do rutinního provozu bylo předáno nové programové vybavení pro zjednodušení řešení správních řízení v oblasti státní inspekce radiokomunikací (SIR),
- d) byla dokončena atestace IS ČTÚ dle zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů (shoda IS se Standardem pro náležitosti životního cyklu):
  - IS VES (Všeobecná evidence spisů),
  - IS Spectra Plus (Jednotný modulární systém správy kmitočtového spektra),
  - IS BANKA (Správa pohledávek u jednotlivých činností ČTÚ),
  - IS Číslovací plány (Systém pro správu a evidenci čísel a kódů veřejných telefonních sítí),
  - IS RTS (Rozhodování v telekomunikačních službách),

- e) byla provedena úprava databází na interne-tové stránce ČTÚ dle požadavků odborné veřejnosti.

V ČTÚ bylo pokračováno v inovaci zastaralé výpočetní techniky, přechodu na nový kancelářský systém, ve zpracování analýzy a koncepce rozvoje

informačních technologií a systémů, v koordinaci vývoje, zavádění a údržby IS ČTÚ a kontrole efek-tivního využívání přidělených finančních prostřed-ků.

## 4.4 Činnost interního auditu

V roce 2004 byly realizovány, podle plánu schváleného předsedou ČTÚ, celkem 4 nové audity a 3 následné audity. Při jejich realizaci byl kladen důraz na kontrolu dodržování právních norem (zákonů, prováděcích vyhlášek, nařízení vlády apod.) a zároveň na dodržování vnitřních předpisů ČTÚ.

Jednalo se o následující audity:

- „Hospodaření s majetkem Úřadu – DDNM“,
- „Dodržování zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení ve znění pozdějších předpisů“,
- „Dodržování ZP č. 13/2000/ČTÚ k poskytování náhrad výdajů při pracovních cestách“,
- „Audit toku informací z porad v rámci ČTÚ“.

Závěrečné zprávy jednotlivých auditů byly spolu s doporučeními vzniklými na základě auditních šetření předkládány vedení ČTÚ. Většina doporučení pak byla formou úkolů zadána k řešení a realizaci následných opatření. V některých případech, kdy se např. jednalo o aplikaci zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, auditori následně spolupracovali formou konzultací.

Následné audity se zabývaly kontrolou plnění úkolů, vzniklých na základě doporučení z auditů realizovaných v roce 2003.

Důležitým úkolem byla spolupráce na provedení „Personálního a organizačního auditu v ústředních správních úřadech, Českém telekomunikačním úřadu a v Radě pro rozhlasové a televizní vysílání“, jehož provedení bylo ČTÚ uloženo usnesením vlády ze dne 13. října 2003 č. 1010.

Na základě § 28 a 29 vyhlášky č. 64/2002 Sb., kterou se provádí zákon o finanční kontrole, byla zpracována Roční zpráva o výsledcích finančních kontrol za uplynulý rok. Zpráva byla v požadovaném termínu předložena Ministerstvu financí ČR.

V průběhu roku 2004 se zaměstnanci samostatného oddělení interního auditu zúčastňovali školení pořádaných Českým institutem interních auditorů.



## Tabulky ke Zprávě o činnosti ČTÚ za rok 2004



## Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 1

**Přehled vydaných licencí a rozhodnutí o přidělení čísel  
za rok 2004**

**Telekomunikační licence**

Telekomunikační činnost	Počet rozhodnutí *)					
	o udělení		o odnětí		o změně	
	rok 2002	rok 2003	rok 2002	rok 2003	rok 2002	rok 2003
<b>Telekomunikační služby prostřednictvím veřejné pevné telekomunikacní sítě</b>						
1.	9	0	5	2	6	0
2.	1	0	0	0	2	0
3.	29	1	13	3	10	0
Celkem	39	1	18	5	18	0

**Přidělování čísel**

Přidělování čísel	Počet rozhodnutí *)								
	o přidělení		o odnětí		o změně				
	rok 2002	rok 2003	rok 2002	rok 2003	rok 2002	rok 2003			
	208	39	13	240	31	35	212	56	87

\*) Vykazuje se počet rozhodnutí, která nabyla právní moci.



## Český telekomunikační úřad

**Přehled o počtu osvědčení o registraci podle generálních licencí za rok 2004**

Tabulka č. 2

	Číslo a název generální licence	Počet osvědčení o registraci		
		vydaných	zrušených	vydaných zrušených
		2002	2003	2004
GL-24/T/2000	ke zřizování a provozování veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření televizních nebo rozhlasových signálů po vedení	49	0	29
GL-25/S/2000	k poskytování přídavných a dalších telekomunikačních služeb založených na přenosu hlasu	110	2	83
GL-26/S/2000	k poskytování přídavných telekomunikačních služeb založených na přenosu dat	57	1	43
GL-27/S/2000	k poskytování telekomunikačních služeb přenosu dat	48	2	110
GL-28/S/2000	k poskytování telekomunikačních služeb a) zprostředkování přístupu uživatelů ke službám sítě INTERNET b) hlasové komunikace prostřednictvím sítě INTERNET	477	4	657
GL-29/S/2000	k poskytování telekomunikační služby pronájmu telekomunikačních okruhů	38	0	25
GL-31/S/2001	k poskytování telekom. služeb přenosu dat a dalších informací prostřednictvím veřejných a neveřejných, pevných a mobilních vysílačích rádiových sítí	48	3	24
GL-32/S/2001	k poskytování veřejné telekomunikační služby veřejného pagingu	0	0	0
GL-33/S/2001	k poskytování telekomunikační služby šíření rozhlasového a televizního signálu prostřednictvím zemských vysílačů	6	0	0
GL-34/S/2001	k poskytování telekom. služeb přenosu dat a dalších informací prostřednictvím družicového spojení	4	0	4
GL-35/S/2001	k poskytování telekom. služeb přenosu rozhlasových a televizních signálu prostřednictvím družicového spojení	1	0	0
Celkem		838	12	975
			10	1728
				19



**Rozhodování v oblasti propojování veřejných telekomunikačních sítí,  
přístupu k sítím a zpřístupnění účastnických vedení  
v roce 2004**

Tabulka č. 3

Předmět	Počet zaháj. SŘ	Počet vyd. rozhodnutí we věci	Počet zahájení správ. řízení	Počet zastavených správ. řízení	Počet vyd. rozh. o předb. opatř.	Počet SŘ přech. do dalšího obd.
	v roce 2002	v roce 2003	v roce 2004			
1. Propojení sítí nebo přístup k sítím <sup>1)</sup>	29	14	38	23	19	32
2. Změny smlouvy o propojení sítí nebo o přístupu k sítím <sup>2)</sup>	4	4	0	0	2	0
3. Referenční nabídka propojení <sup>3)</sup> , referenční nabídka zpřístupnění <sup>4)</sup>	0	0	3	3	2	1
4. Změny smlouvy o zpřístupnění <sup>5)</sup>	0	0	0	0	5	0
5. Spory vzniklé po uzavření smlouvy o propojení sítí nebo o přístupu k sítim <sup>6)</sup>	8	4	6	6	1	3
6. Ostatní <sup>7)</sup>	4	3	1	1	7	0
Předmět						
7. Spory v oblasti cen za propojení <sup>8)*</sup> )	12	0	9	0	15	5
v roce 2002						
v roce 2003						
v roce 2004						
Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků v běž. roce	Počet vydaných cenových rozhodnutí / dodatků v běž. roce	Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků v běž. roce	Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků z předch. období	Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků v běž. roce	Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků v běž. roce	Počet řeš. cenových rozhodnutí / dodatků do dalšího obd.

- <sup>1)</sup> § 40 odst. 2, 5 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen TZ)  
<sup>2)</sup> § 39 odst. 3 TZ, <sup>3)</sup> § 39 odst. 7 TZ, <sup>4)</sup> § 37b odst. 1 písm. a) TZ, <sup>5)</sup> § 40 odst. 4 TZ, <sup>6)</sup> § 40 odst. 1 písm. d) TZ, <sup>7)</sup> § 38 odst. 2 a § 40 odst. 3 TZ, <sup>8)</sup> § 78 odst. 5 TZ

<sup>\*)</sup> U jednoho cenového rozhodnutí odpadl v průběhu roku 2004 důvod jeho vydání.



**Přehled o počtech povolení  
k provozování vysílacích rádiových zařízení  
za rok 2004**

Druh povolení		Počet rozhodnutí <sup>4)</sup>					
		o udělení			o odnětí		
		povolení v roce			2002	2003	2004
		celkem	2002	2003	2004	2002	2003
1.	Pevná služba	celkem	8177	2802	4766	556	1439
		z toho bod - bod	7867	2687	4598	498	1390
		bod - multibod	310	115	168	58	49
2.	Amatérská služba	celkem	961	794	881	2	4
		z toho jednotlivci	885	695	726	0	0
		klubové stanice	39	45	108	0	0
		cizinci <sup>1)</sup>	21	37	34	0	0
		převaděče a paketové uzly	16	17	13	2	4
3.	Družicová služba	celkem	167	55	72	498	25
		z toho VSAT	135	10	6	496	25
		SNG	32	45	66	2	0
4.	Letecká služba	celkem	968	432	642	987	265
		z toho letadlové stanice <sup>2)</sup>	862	368	613	945	242
		letecké stanice <sup>3)</sup>	106	64	29	42	23
5.	Námořní služba	celkem	169	243	89	85	127
6.	Rozhlasová služba	celkem	124	232	271	32	118
		z toho televizní zařízení	62	188	205	21	100
		rozhlasová zařízení	62	44	66	11	18
7.	Pozemní pohyblivá služba	celkem	1228	2291	652	1064	967
		z toho radiotelefonní sítě	442	1049	295	587	413
		datové a telemetrické sítě	718	1115	346	436	518
		paging	68	127	11	41	36
8.	Krátkodobá povolení	celkem	83	131	196	0	0
		z toho pevná služba	56	93	111	0	0
		pozemní pohyblivá služba	24	24	70	0	0
		rozhlasová služba	3	14	15	0	0

<sup>1)</sup> Cizí státní příslušníci oprávnění vysílat na území ČR pod volací značkou ČR.

<sup>2)</sup> Stanice umístěná na palubách letadel.

<sup>3)</sup> Stanice umístěná na zemi.

<sup>4)</sup> Vykazuje se počet rozhodnutí, která nabyla právní moci.

Vysvětlivky zkratek:

VSAT - very small aperture terminal (terminál velmi malého rozsahu)

SNG - satellite news gathering (reportážní zařízení přes družice)



Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 5

**Ověřování zvláštní způsobilosti k obsluze  
vysíiacích rádiových stanic  
v roce 2004**

Druh průkazu zvláštní způsobilosti <sup>*)</sup>			Počet průkazů vydaných na základě na základě zkoušky	Počet osob přihlášených ke zkoušce	Počet průkazů vydaných na základě žádostí o prodloužení nebo duplikáty
	2002	2003			
1. Všeobecný průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby	151	178	227	151	465
2. Omezený průkaz radiotelefonisty letecké pohyblivé služby	597	584	598	624	578
3. Všeobecný průkaz radiotelefonisty námořní pohyblivé služby	150	115	194	249	105
4. Omezený průkaz radiotelefonisty námořní pohyblivé služby	628	337	224	109	214
5. Všeobecný průkaz operátora námořní pohyblivé služby	0	0	0	0	53
6. Omezený průkaz operátora námořní pohyblivé služby	0	0	0	0	0
7. Průkaz pozemního radiotelegrafisty	0	0	0	0	0
8. Průkaz operátora amatérských stanic (Vysvědčení HAREC)	94	121	106	97	0
C e l k e m	1620	1335	1349	1230	1415

<sup>\*)</sup> Vyhláška č. 202/2000 Sb., o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání zvláštní způsobilosti k obsluze vysíiacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednatlivé druhy zvláštní způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů způsobilosti a době jejich platnosti.



Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 6

**Přehled o počtu rozhodnutí o schválení telekomunikačních zařízení  
v roce 2004<sup>1)</sup>**

Druh rozhodnutí	Počet vydaných rozhodnutí <sup>2)</sup> za rok		
	2002	2003	2004
<b>1. A Schválení typu koncového zařízení z toho:</b>	286	37	0
a) telefony	45	4	0
b) mincovní, kartové telefony	2	0	0
c) bezšňurové telefony	25	4	0
d) záznamníky, nahrávací zařízení	16	0	0
e) zabezpečovací zařízení	16	1	0
f) faxy, faxmodemové karty	118	23	0
g) modemy, modemové karty	14	3	0
h) voliče směru	1	0	0
i) PbÚ, přepojovací zařízení	34	1	0
j) dálnopisná zařízení	0	0	0
k) zařízení s digitálním rozhraním ISDN	4	0	0
l) pomocná, pasivní zařízení	11	1	0
<b>1. B Schválení typu rádiového zařízení z toho:</b>	171	21	0
a) R, TV vysílače, převaděče	11	0	0
b) radioreléová zařízení	61	13	0
c) zařízení pro zvl. druhy služeb (radary, amatérské stanice)	0	0	0
d) radiostanice PPS včetně přenosu dat	67	7	0
e) občanské radiostanice	0	0	0
f) radiotelefony	20	1	0
g) povelová, zabezpečovací zařízení	3	0	0
h) pagingy	3	0	0
i) jiná rádiová zařízení	0	0	0
j) zařízení družicové komunikace	6	0	0
<b>2. A Schválení technické způsobilosti jednotlivě vyrobeného koncového zařízení</b>	1	0	0
<b>2. B Schválení technické způsobilosti jednotlivě vyrobeného rádiového zařízení</b>	18	7	0
<b>3. Rozhodnutí o použití rádiového zařízení, jehož typ nebyl schválen ani uznan, pro zkušební účely</b>	6	1	0
<b>C e l k e m</b>	<b>482</b>	<b>66</b>	<b>0</b>

<sup>1)</sup> Dnem 1. 5. 2001 byla část rádiových a telekomunikačních koncových zařízení vyčleněna z režimu schvalování podle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů. Tato zařízení podléhají od uvedeného data režimu posouzení shody podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

**Dnem 1. 4. 2003 bylo schvalování telekomunikačních zařízení ukončeno a plně nahrazeno režimem posuzování shody.**

<sup>2)</sup> Vykazuje se počet rozhodnutí, která nabyla právní moci.



**Přehled o počtu posouzení shody telekomunikačních zařízení<sup>1)</sup>  
v roce 2004**

D r u h p o s o u z e n í	Počet vydaných posouzení za rok		
	2002	2003	2004
<b>1. podle přílohy č. 4 NV 426/2000 Sb.<sup>2)</sup> (posouzení technických konstrukčních podkladů) <i>z toho:</i></b>			
a) telekomunikační koncová zařízení (dobrovolná volba přílohy č. 4 výrobcem / dovozemcem)	0	2	0
b) rádiová zařízení posuzovaná podle harmonizovaných norem (dobrovolná volba přílohy č. 4 výrobcem / dovozemcem)	0	4	1
c) rádiová zařízení - TV vysílače a převaděče posuzované podle neharmonizovaných norem	0	3	2
d) rádiová zařízení - rr spoje posuzované podle neharmonizovaných norem	0	14	15
e) rádiová zařízení - základnové stanice CDMA posuzované podle neharmonizovaných norem	0	0	1
<b>2. podle přílohy č. 5 NV 426/2000 Sb.<sup>2)</sup> (posouzení komplexního zabezpečení jakosti) <i>z toho:</i></b>			
a) výrobci telekomunikačních koncových zařízení	0	1	0
b) výrobci rádiových zařízení	2	7	0
<b>C e l k e m</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>19</b>

<sup>1)</sup> podle přílohy č. 4 a 5 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, v platném znění (dále NV č. 426/2000).

Český telekomunikační úřad byl do 30. 4. 2004 na základě § 10 odst. 2 NV č. 426 pověřen plnit úkoly autorizované osoby a podle oznámení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví č. 34/01, zveřejněného ve Věstníku ÚNMZ č. 7/2001, byl oprávněn používat identifikační číslo AO 260.

<sup>2)</sup> Dnem 1. 5. 2001 byla část rádiových a telekomunikačních koncových zařízení vyčleněna z režimu schvalování podle zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů. Tato zařízení podléhají od uvedeného data režimu posouzení shody podle NV č. 426. Dnem 1. 4. 2003 bylo schvalování rádiových a telekomunikačních koncových zařízení ukončeno a plně nahrazeno režimem posuzování shody podle NV č. 426. Většinu zařízení lze uvádět na trh na základě posouzení shody podle přílohy č. 2 nebo č. 3 NV č. 426, tedy bez účasti autorizované osoby. Účast autorizované osoby (do 30. 4. 2004 – ČTÚ; od 1. 5. 2004 tuto úlohu vykonávají zatím pouze zahraniční notifikované osoby) při posuzování shody je nezbytná u zařízení podléhajících režimu posouzení shody podle přílohy č. 4 a č. 5 NV č. 426, tedy u zařízení, na něž nebyly aplikovány harmonizované normy, nebo v případech, kdy o účast autorizované osoby při posouzení shody projevil zájem sám výrobce.



**Přehled hlavních činností  
státní inspekce telekomunikací - část I  
za rok 2004**

Tabulka č. 7

**Kontrolní činnost**

Zaměření kontroly	rok 2002		rok 2003		rok 2004				
	Počet ukonč. kontrol <sup>2)</sup>	Počet vyd. rozh. <sup>1)</sup>	Počet uložené pokuty počet	Počet ukoč. kontrol <sup>2)</sup>	Počet ukoč. kontrol <sup>1)</sup>	Počet SŘ z předch. období	Počet zaháj. SŘ	Počet vyd. rozh. <sup>1)</sup>	Ostatní <sup>3)</sup>
1. Dodržování podmínek telekomunikační licence (povolení)									
a) ke zřizování a provozování veřejné telekomunikační sítě	1	5	2	800 000	829	2	250 000	40	1
b) k poskytování veřejné telefoni služby prostřednictvím veřejné pevné sítě	45	2	2	220 000	3565	4	3 265 000	227	0
c) k poskytování veřejné telefoni služby prostřednictvím veřejné mobilní sítě	9	1	1	100 000	1785	2	10 000	594	1
2. Dodržování podmínek									
a) gen. licence nebo oprávnění k poskytování telekomunikačních služeb	21	5	5	102 000	58	23	20 854 1000	138	2
b) gen. licence k poskytování telekomunikační služby pronájmu telekomunikačních okruhů	0	0	0	0	1	0	0	2	0
c) gen. licence ke zřizování a provozování veřejních telekomunikačních sítí určených výhradně k jedno směr. šíření TV nebo R signálu po vedení	31	3	1	100 000	40	3	1	5 000	35
d) gen. licence k provozování vysílačích rádiových zařízení	83	73	65	606 000	107	23	22	512 400	52
e) povolení k provozování vysílačích rádiových zařízení	496	54	44	2 561 100	434	20	18	509 000	430
3. Dodržování podmínek pro výstavování a uvaření koncových telekomunikačních zařízení a rádiových zařízení na trh	21	7	7	216 000	34	1	1	20 000	40
4. Dodržování podmínek připojení koncových telekomunikačních zařízení k veřejné telekomunikační sítí	24	24	353 900	18	20	21	203 150	6	0
5. Neoprávněný výkon telekomunikační činnosti (vykonávání telekom. činnosti bez telekomunikační licence, povolení, oprávnění nebo osvědčení o registraci	641	241	224	6 120 450	138	131	121	4 823 250	147
6. Ohledání v rámci námitek proti vyřízení reklamace vyúčtování cen za telekomunikační služby	737	0	0	0	678	0	0	348	5
7. Ostatní	469	6	3	27 000	967	19	10	175 000	913
C e l k e m	2578	421	378	11 206 450	8654	248	221	18 313 800	2972
							22	220	214
									1

<sup>1)</sup> Vykazuje se počet vydaných rozhodnutí v 1. stupni správního řízení (bez ohledu na právní moc).

<sup>2)</sup> Kontrola je ukončena uplynutím lhůty stanovené pro podání námitek vůči protokolu, resp. ukončením řízení o námitkách podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve zl

<sup>3)</sup> Uvedou se případy ukončení správního řízení bez rozhodnutí, tj. případy úmrtí účastníka, zániku firmy, přerušení řízení ze zákona (konkurz), nepříslušnosti apod.



Tabulka č. 8

Český telekomunikační úřad

**Přehled hlavních činností  
státní inspekce telekomunikací - část II  
za rok 2004**

**Rozhodování a sankce**

Předmět	Počet vydaných rozh. <sup>1)</sup>	Uložené pokuty výše v Kč	Počet vydaných rozh. <sup>1)</sup>	Uložené pokuty výše v Kč	Počet SŘ z předch. období	Počet zaháj. SŘ	Počet vydaných rozh. <sup>1)</sup>	Ostatní <sup>2)</sup>	Uložené pokuty počet	výše v Kč	rok 2004
											rok 2003
											rok 2002
<b>1. Pokuty</b>											
a) uložené za nedostatky zjištěné při kontrolní činnosti (podle tabulky č. 7)	421	378	11 206 450	248	221	18 313 800	22	220	214	1	179
b) za zakázanou činnost v ochranném pásmu	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1 000
c) za neoprávněné příjmany,yužívání, přerušení telekomunikační služby nebo jiný zásah do ní	413	372	3 503 700	619	516	4 082 300	101	601	642	3	453
d) za bránění výkonu státní inspekce telekomunikací	1	1	50 000	1	1	30 000	0	0	0	0	0
e) ostatní (včetně hodnot z tabulky č. 9)	115	92	1 125 850	36	22	1 035 600	1	28	26	0	19
2. Spory mezi provozovateli veřejných telekomunikačních sítí	26	1	250 000	21	3	6 350 000	6	17	14	0	4
<b>Celkem</b>	977	844	16 136 000	925	763	29 811 700	130	867	897	4	656
											24 265 025

<sup>1)</sup> Vykazuje se počet vydaných rozhodnutí v 1. stupni správního řízení (bez ohledu na právní moc).

<sup>2)</sup> Uvádějí se případy ukončení správního řízení bez rozhodnutí, tj. případy úmrtí účastníka, zániku firmy, přerušení řízení ze zákona (Konkurz), nepříslušnosti apod.



**Přehled hlavních činností  
státní inspekce telekomunikací - část III  
za rok 2004**

**Zjišování zdrojů rušení provozu telekomunikačních zařízení a sítí, poskytování telekomunikačních služeb nebo provozování radiokomunikačních služeb a sankce**

	Počet ukonč. šetření <sup>2)</sup>	Počet vyd. rozh. <sup>1)</sup>	Počet uložené pokuty počet výše v Kč	Počet ukonč. šetření <sup>2)</sup>	Počet vyd. rozh. <sup>1)</sup>	Počet uložené pokuty počet výše v Kč	Počet SR z předch. období	Počet zaháj. SR	Počet vyd. rozh. <sup>1)</sup>	Počet uložené pokuty počet výše v Kč	Počet přech. do dalšího období	Počet výše v Kč	
Z a m ě ř e n í													
1. Rozhlasový a televizní příjem	1560	88	68	534 750	1417	17	9	233 000	1603	0	9	8	10
2. Rádiová zařízení a sítě	71	6	6	32 700	82	1	1	15 000	84	0	2	2	1
3. Veřejné telekomunikační sítě určené výhradně k jednosměrnému šíření TV nebo R signálů po vedení	150	4	3	8 500	129	2	0	0	544	0	6	6	1
4. Ostatní	22	3	2	115 000	29	1	0	0	4	0	0	0	0
C e l k e m	1803	101	79	690 950	1 657	21	10	248 000	2235	0	17	16	12

<sup>1)</sup> Vykazuje se počet vydaných rozhodnutí v 1. stupni správního řízení (bez ohledu na právní moc).

<sup>2)</sup> Šetření se provádí na základě oznamení nebo vlastního zjištění.



Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 10

**Přehled činnosti  
kontrolních měřicích středisek  
za rok 2004**

	Z a m ě r e n í č i n n o s t i	Počet kontrol v roce		
		2002	2003	2004
1.	<b>Monitorování kmitočtového spektra (KS)</b>			
a)	pro účely správy kmitočtového spektra	4898	4442	3926
b)	v rámci mezinárodního systému monitorování KS *)	61	2	29
2.	<b>Zjišťování zdrojů rušení provozu telekomunikačních zařízení a sítí, poskytování telekomunikačních služeb nebo provozování radiokomunikačních služeb</b>			
a)	rozhlasového (R) a televizního (TV) příjmu	53	71	68
b)	rádiových zařízení a sítí	89	78	82
c)	veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření TV nebo R signálu po vedení	5	5	3
d)	ostatní	24	38	43
3.	<b>Kontrola dodržování podmínek stanovených zákonem, prováděcími předpisy a rozhodnutími ČTÚ</b>			
a)	rádiových zařízení a sítí	1043	733	628
b)	koncových zařízení	2	0	1
c)	veřejných telekomunikačních sítí určených výhradně k jednosměrnému šíření TV nebo R signálu po vedení	2	5	3
d)	ostatní	48	112	23
4.	<b>Zaměřování nepovolených vysílacích rádiových stanic</b>			
	Počet zjištěných nepovolených stanic	355	115	114

\*) Spolupráce se zahraničními správami podle Radiokomunikačního rádu (Ženeva 1998), článku S16 - mezinárodní monitoring.



## Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 11

**Přehled o počtu správních řízení rozhodovaných v oblasti poskytování telekomunikačních služeb za rok 2004**

Předmět	Počet zaháj. SŘ	Počet ukonč. SŘ <sup>4)</sup>	Počet zaháj. SŘ	Počet ukonč. SŘ <sup>4)</sup>	Počet příp. z předch. období	Počet zaháj. SŘ	Počet ukonč. SŘ	z toho		Počet vydaných rozhodnutí <sup>1)</sup> ve prospěch účastníka	zastaveno	ostatní <sup>2)</sup>	Počet SŘ přeč. do dalšího období
								rok 2002	rok 2003	rok 2004			
1. Porušení všeobecných podmínek	1	3	14	14	0	2	0	0	0	0	0	0	2
2. Spory mezi uživatelem/účastníkem a poskytovatelem telekom. služby <sup>3)</sup>	119	108	172	164	44	151	155	39	75	38	3	3	40
3. Námitky proti vyřízení reklamace vyúčtování cen za telekom. služby	959	951	1024	1094	129	662	631	80	356	126	69	69	160
4. Spory o finanční plnění vyplývající ze smlouvy účastníka a poskytovatele telekom. služby	68537	68172	60574	67899	9255	38887	41223	1029	38181	959	1054	1054	6919
5. Ostatní spory	0	1	9	7	2	18	19	6	7	0	6	6	1
Celkem	69616	69235	61793	69178	9430	39720	42028	1154	38619	1123	1132	1132	7122

<sup>1)</sup> Vykazuje se počet vydaných rozhodnutí v 1. stupni správního řízení (bez ohledu na právní moc).

<sup>2)</sup> Uvádějí se případy ukončení správního řízení bez rozhodnutí, tj. případy úmrtí účastníka, zániku firmy, přerušení řízení ze zákona (konkurs), nepříslušnosti apod.

<sup>3)</sup> Kromě sporů uvedených v bodě 3 a 4.

<sup>4)</sup> Včetně podání z předchozího období.



**Přehled o počtu správních rozhodnutí vydaných předsedou úřadu  
a dalších podání vyřizovaných odborem prezkuumávání rozhodnutí**

**v roce 2004**

Předmět správního řízení	Paragraf <sup>*</sup> )	v roce 2004			v roce 2003			v roce 2002			v roce 2001			Nevyřízeno z předch. období	Došlo podání	Došlo podání	Celkem k vyřízení	Vyřízeno do dalšího obd.		
		Nevyřízeno**) z předch. období	Došlo podání	Celkem k vyřízení	Vyřízeno do dalšího obd.	Nevyřízeno**) z předch. období	Došlo podání	Celkem k vyřízení	Vyřízeno do dalšího obd.	Nevyřízeno**) z předch. období	Došlo podání	Celkem k vyřízení	Vyřízeno do dalšího obd.							
1. Námitky proti vyřízení reklamací	§ 95/8c	166	164	300	194	134	130	264	227	37	464	525	438	415	101	333	434	392	42	
2. Finanční plnění - ČESKÝ TELECOM, a.s.		496	411	412	487	56	199	255	203	52	- Eurotel Praha, spol. s r.o.									
- T-Mobile Czech Republic a.s. (do 30.4.2003 Radiomobil a.s.)	§ 95/8d	673	634	639	654	116	289	405	357	48										
- Český Mobil a. s.		3	4	0	0	0	0	0	0	0										
- ostatní poskytovatelé služeb		6	5	28	9	16	89	105	84	21										
3. Ostatní spory z všeobecných podmínek	§ 95/8a,b,e,f	6	8	2	4	0	9	9	7	2										
4. Regulace telekomunikační činnosti	§ 13 - 54, 68 - 76	32	38	18	15	2	42	42	44	11										
5. Správa kmitočtového spektra	§ 56 - 67	7	7	3	5	0	11	11	11	0										
6. Telekomunikační zařízení	§ 4 - 12	1	2	0	0	0	0	0	0	0										
7. Sankce ukládané podnikatelům	§ 97/1,2 (kromě 1s)	106	128	117	100	9	95	104	91	13										
Opaková ukládaná podnikatelům	§ 98	0	0	0	0	0	0	3	3	1										
Ukládané fyzickým osobám	§ 97/3 (kromě f)	26	29	36	32	3	27	30	17	13										
Opaková ukládané fyzickým osobám	§ 98	0	0	0	0	0	1	1	1	0										
Za neplacení poplatků - podnikatelé	§ 97/1s	4	4	3	3	0	0	0	0	0										
Za neplacení poplatků - fyz. osoby	§ 97/3f	2	2	0	0	0	2	2	2	0										
Za neplacení poplatků - fyz. osoby	§ 95	55	45	54	61	4	53	57	45	12										
8. Ostatní roz hodování ve správním řízení																				
9. Rozhodnutí o nezaplacení správního poplatku		12	8	3	8	0	4	4	4	0										
10. Administrativní podání (prodloužení lhůty apod.)		1067	1086	848	828	0	839	839	839	0										
11. Kompetenční konflikty		84	65	52	82	65	20	85	65	20										
12. Případy, které není třeba dokončit	§ 107 - přech. ust.	0	1	0	0	0	0	0	0	0										
13. Rozhodnutí v exekučním řízení		0	0	23	17	0	18	18	13	5										
Celkem		3210	3166	2976	2914	506	2164	2670	2393	277										

<sup>\*)</sup> Zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a změně dalších zákonů

<sup>\*\*)</sup> Včetně podání z přechozího období.



Český telekomunikační úřad

**Přehled závazných ukazatelů rozpočtu za rok 2004**  
 (v tis. Kč)

Tabulka č. 13

	U k a z a t e l e	Skutečnost 2003	Schválený rozpočet 2004	Upravený rozpočet 2004	Povolené překročení rozpočtu*	Skutečnost 2004 (včetně povoleného překročení)	% plnění	Rozdíl sl. 5-1
I.		1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Souhrnné ukazatele</b>								
1.	Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté dotace celkem	1 105 062	5 220 000	5 220 000		5 899 616	113,02	4 794 554
2.	Výdaje celkem	X) 344 529	467 343	469 419	+ 3 000	X) 471 511	100,45	126 982
<b>II. Dílčí ukazatele výdajů</b>								
1.	Jednotné dílčí ukazatele							
	Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	125 590	126 818	128 513	+ 3 000	131 513	102,33	5 923
	z toho: platy zaměstnanců	124 566	125 923	127 438	+ 3 000	130 438	102,35	5 872
	Povinné pojištěné placené zaměstnavatelem <sup>1)</sup>	43 957	44 386	44 917	+ 1 050	45 967	102,34	2 010
	Převod fondu kulturních a sociálních potřeb	2 491	2 518	2 548	+ 60	2 608	102,35	117
	Výdaje na financování programů reprodukce majetku celkem podle přílohy č. 5	X) 54 534	139 000	139 000		X) 138 915	99,94	84 381
2.	Specifické dílčí ukazatele							
	Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci ve státní správě	125 590	126 818	128 513	+ 3 000	131 513	102,33	5 923
	z toho: platy zaměstnanců ve státní správě	124 566	125 923	127 438	+ 3 000	130 438	102,35	5 872
	Neinvestiční transfery mezinárodním organizacím	X) 1 254	1 800	1 800		X) 1 793	99,61	539
	Výdaje ze státního rozpočtu na financování společných programů EU a ČR celkem	14 968	15 000	40 000		38 800	97,00	23 832
	z toho:							
	financování programů (projektů) předstupních nástrojů	14 968	15 000	40 000		38 800	97,00	23 832
	v tom: PHARE	14 968	15 000	40 000		38 800	97,00	23 832

<sup>1)</sup> povinné pojištěné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na veřejné zdravotní pojištění

\*) viz. dopis MF čj. 19/69 008/2004 - 191 ze dne 17. 6. 2004

x) včetně převodu úspory do rezervního fondu

xx) povolené překročení bude kryto vazáním prostředků z § 2461 pol. 5166



## Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 14

**Přehled příjmů za rok 2004**  
 (v tis. Kč)

Rozpočt. skladba	Položka	U k a z a t e l	Skutečnost 2002	Skutečnost 2003	Schválený rozpočet 2004	Upravený rozpočet 2004	Skutečnost 2004	% plnění	Rozdíl sl. 5 - 2
			1	2	3	4	5	6	7
		Příjmy celkem z toho:	1 997 301	1 105 062	5 220 000	5 220 000	5 899 616	113,02	4 794 554
2111	Příjmy z poskytování služeb		1 995 332	1 102 611	5 219 948	5 219 948	5 895 562	112,94	4 792 951
2132	Příjmy z pronájmu ostatních nemovitostí a jejich částí		73	62	52	52	52	100,00	-10
2141	Příjmy z úroků		12	12			27		15
2310	Příjmy z prodeje neinvestičního majetku		53	19			67		48
2322	Přijaté pojistné náhrady		0	37			24		-13
2324	Přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady		250	241			169		-72
2329	Ostatní nedávové příjmy		122	51			253		202
3119	Příjmy z prodeje investičního majetku		449	57			310		253
4132	Převody z ostatních Mastních fondů a účtu nemajících charakter veřejných rozpočtů		1 010	91			152		61
4135	Převody z fondů organizačních složek státu		0	1881			3 000		1 119

## Český telekomunikační úřad

## Tabulka č. 15/1 a č. 15/2

**Přehled běžných výdajů za rok 2004**  
(v tis. Kč)

Rozpočet. skladba	Položka	U k a z a t e l	Skutečnost 2002	Skutečnost 2003	Schvalený rozpočet 2004	Upravený rozpočet 2004	Povolené překročení rozpočtu *	Skutečnost 2004 (včetně povoleného překročení)	% plnění
			1	2	3	4	5	6	7
§ 2461	Běžné výdaje celkem z toho: Činnost ústředních orgánů státní správy ve spojích z toho:		238 794	297 719	336 343	338 419	+ 3 000	340 563	100,63
5011	Platy zaměstnanců v pracovním poměru	221 584	283 390	307 123	309 199	+ 3 000	311 495	100,74	
5021	Ostatní osobní výdaje	111 256	124 566	125 923	127 438	+ 3 000	130 438	102,35	
5024	Odstupné	813	853	895	853		853	100,00	
5031	Povinné pojistné na soc. zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti	40	171	0	222		222	100,00	
5032	Povinné pojistné na veřejné zdravotní pojištění	10 062	11 303	11 413	11 550	+ 245	11 795	102,12	
5132	Ochranné pomůcky	74	83	100	100		39	39,00	
5134	Prádlo, oděv a obuv	0	0	20	20		0	0,00	
5136	Knify, učební pomůcky a tisk	854	599	700	808		807	99,88	
5137	Drobny dlouhodobý hmotný majetek	4 223	7 673	4 450	5 950		4 878	81,98	
5139	Nákup materiálu	6 571	29 722	50 395	50 286		5 653	11,24	
5151	Studená voda	171	209	250	299		277	92,64	
5152	Teplo	910	862	1 140	1 140		869	76,23	
5153	Plyn	428	315	400	400		346	86,50	
5154	Elektrická energie	1 822	1 870	2 000	2 000		1 680	84,00	
5156	Pohonné hmoty a maziva	1 795	1 840	2 400	2 400		1 878	78,25	
5157	Teplá voda	0	5	10	10		0	0,00	
5161	Služby pošt	7 422	7 870	8 000	7 420		5 201	70,09	
5162	Služby telekomunikací a radiokomunikací	7 662	4 305	5 674	4 160		4 114	98,89	
5163	Služby peněžních ústavů	263	284	470	470		288	61,28	
5164	Nájemné	6 882	6 944	7 050	7 050		6 594	93,53	
5166	Konzultační, poradenské a právní služby	1 722	9 036	16 000	16 000	- 1 110	9 907	61,92	
5167	Služby školení a vzdělávání	1 269	1 697	1 500	1 901		1 901	100,00	
5168	Služby zpracování dat	6	50	50	50		6	12,00	

		19 068	19 913	23 872	23 612		21 531	91,19
5169	Nákup ostatních služeb	3 689	5 214	4 500	4 700		4 525	96,28
5171	Opravy a udržování	819	7 603	2 000	2 000		1 369	68,45
5172	Programové vybavení	1 838	1 776	2 000	2 000		1 951	97,55
5173	Cestovné (tuzemské)	138	146	200	200		146	73,00
5175	Pohoštění	4	10	35			12	34,29
5192	Poskytnuté neinvestiční příspěvky a náhrady	21					0	0,00
5195	Odvody za neplnění povinnosti zaměstnávat zdravotně postižené	78	91	100	100		0	0,00
5342	Převod FKSP	2 225	2 491	2 518	2 548	+ 60	2 608	102,35
5346	Převody do fondu OSS - rezervní fond	200	3 220	0	0		57	367
5361	Nákup kolků	1	0	0	0		0	0
5362	Platby daní a poplatků	53	52	70	70		57	81,43
5363	Úhrady sankcí jiným rozpočtem	0	11	0	0		0	0
5429	Ostatní náhrady placené obyvatelstvu	33	2	40	40		11	27,50
§ 2491	Mezinárodní spolupráce ve spojích	8 921	8 382	14 120	14 120	0	13 993	99,10
	z toho:	122	116	300	300		118	39,33
5136	Knihy, učební pomůcky a tisk	0	0	0	0		0	0
5167	Služby školení a vzdělávání	13	187	1 500	1 500		37	2,47
5169	Nákup ostatních služeb	6 572	6 626	10 250	10 250		9 018	87,98
5173	Cestovné (zahraniční)	62	166	210	210		110	52,38
5175	Pohoštění	2	31	40	40		14	35,00
5179	Ostatní náklupy	19	2	20	20		3	15,00
5194	Věcné dary	930	75	0	0		3 120	
5346	Převody do fondu OSS - rezervní fond	1 201	1 179	1 800	1 800		1 573	87,39
5511	Neinvestiční transfery mezinárodním organizacím	8 289	5 947	15 000	15 000	0	14 996	99,97
§ 2549	Všeobecné hospodářské služby	8 239	5 947	15 000	15 000		11 196	74,64
	v tom:	50	0	0	0		3 800	
5166	Konzultační, poradenské a právní služby	0	0	100	100	0	79	79,00
5346	Převody do fondu OSS - rezervní fond	0	0	0	0		77	98,72
§ 5273	Ostatní správa v oblasti krizového řízení	0	0	50	78		2	9,09
	v tom:	0	0	50	22			
5137	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	0						
5139	Nákup materiálu	0						

\*) viz. dopis MF čj. 19/69 008/2004 - 191 ze dne 17. 6. 2004



## Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 16

**Přehled kapitálových výdajů za rok 2004**  
 (v tis. Kč)

Rozpočt. skladba	Položka	U k a z a t e l	Skutečnost 2002		Skutečnost 2003		Schválený rozpočet 2004		Upřavený rozpočet 2004		Skutečnost 2004		% plnění	Rozdíl sl. 5 - 2
			1	2	3	4	5	6	7					
			Kapitálové výdaje RO celkem z toho:			22 996	46 810	131 000	130 948	99,96	84 138			
§ 2461			6111	Programové vybavení	9 474	26 944	28 177	38 143	38 124	99,95	11 180			
			6119	Ostatní nákup dlouhodobého nehmotného majetku	0	819	0	18 813	18 812	99,99	17 993			
			6121	Budovy, haly a stavby	0	2 023	25 887	48 219	48 219	100,00	46 196			
			6122	Stroje, přístroje a zařízení	2 151	10 614	54 943	15 720	15 471	98,42	4 857			
			6123	Dopravní prostředky	2 519	3 344	6 000	2 394	2 393	99,96	-951			
			6125	Výpočetní technika	8 852	2 581	15 993	7 711	7 709	99,97	5 128			
			6361	Investiční převody do fondu OSS - rezervní fond	0	485	0	0	220		-265			



## Český telekomunikační úřad

Tabulka č. 17

**Přehled limitů regulace zaměstnanosti za rok 2004**  
 (v tis. Kč.)

U k a z a t e l	Skutečnost 2002	Skutečnost 2003	Schválený rozpočet 2004	Upřavený rozpočet 2004	Skutečnost 2004	% plnění	Rozdíl st. 5 - 2
	1	2	3	4	5	6	7
Limit prostředků na platy a ostatní platby za provedenou práci:	112 109	125 590	126 818	128 513	131 513	102,33	5 923
z toho:							
limit prostředků na platy	111 256	124 566	125 923	127 438	130 438	102,35	5 872
limit ostatních plateb za provedenou práci	853	1 024	895	1 075	1 075	100,00	51
Limit počtu zaměstnanců (průměrný přepočtený)	474	477	476	476	470	98,74	-7
Evidenční stav k 31. 12.	481	478	476	476	472	99,16	-6



**Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.,  
o svobodném přístupu k informacím,  
za rok 2004**

	<b>2000*)</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
Počet podaných žádostí o poskytnutí informace	12	30	13	6	12
Počet rozhodnutí o nepodání informace	1	3	2	0	2
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	1	3	2	0	2

\*) Do 30. 6. 2000 byl ČTÚ součástí Ministerstva dopravy a spojů ČR.

ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD  
se sídlem Sokolovská 219, Praha 9  
poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025  
[www.ctu.cz](http://www.ctu.cz) / [podatelna@ctu.cz](mailto:podatelna@ctu.cz)

