

# Měsíční monitorovací zpráva č. 26 Českého telekomunikačního úřadu září 2008

## **Manažerské shrnutí**

Ve dnech 25. a 26. září 2008 uspořádal Český telekomunikační úřad (dále jen „ČTÚ“) v Top hotelu Praha workshop s mezinárodní účastí, zaměřený na problematiku procesu přechodu na digitální vysílání a digitální dividendy. U příležitosti této akce ČTÚ rovněž zveřejnil první [zprávu](#) o průběhu přechodu na digitální vysílání zpracovanou v souladu s § 10 nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o technickém plánu přechodu.

Dne 1. září 2008 zveřejnil ČTÚ k veřejné konzultaci [návrh opatření obecné povahy č. OOP/10/XX.2008-Y](#), kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/10/07.2005-3, kterým se stanoví technické a organizační podmínky pro realizaci přenositelnosti telefonních čísel a zásady pro účtování ceny mezi podnikateli v souvislosti s přenositelností čísel, ve znění pozdějších změn.

V průběhu září ČTÚ zahájil veřejné konzultace návrhů rozhodnutí o ceně, kterými se mění ceny stanovené jako maximální podnikům s významnou tržní silou na trzích [„Původ volání \(originace\) ve veřejné telefonní síti v pevném místě“](#) a [„Ukončení volání \(terminace\) v jednotlivých veřejných telefonních sítích poskytovaných v pevném místě“](#). Tímto rozhodnutím se mění výše maximálních cen originace a terminace v případě propojení na tranzitní ústředně, kdy se cena snižuje o 2 haléře v době silného provozu a o 1 haléř v době slabého provozu.

ČTÚ v září rovněž zahájil správní řízení se společností Telefónica O2 o změně stanovených maximálních cen na trhu „Velkoobchodní plný přístup k účastnickému kovovému vedení nebo sdílený přístup k účastnickému kovovému vedení nebo úseku účastnického kovového vedení sítě pro účely poskytování služeb elektronických komunikací“ Podle předpokladu ČTÚ by mělo dojít ke snížení jednorázových cen za zpřístupnění, a to až o 41 %.

Dne 16. září se uskutečnilo pracovní setkání zástupců ČTÚ a Evropské komise, které bylo věnováno přípravě 14. implementační zprávy. V rámci tohoto jednání byl podrobně projednán aktuální stav trhu elektronických komunikací v ČR a regulační aktivity ČTÚ.

V průběhu září Evropská komise zveřejnila návrh na regulaci cen roamingových SMS zpráv a datových služeb. Návrhy budou nyní předloženy Evropskému parlamentu a Radě ke schválení.

## **1. Vývoj trhů**

Novou podobu svého internetového připojení představila společnost **UPC Česká Republika**. V trendu současných změn na trhu přístupu snížila počet nabízených variant na 2 o rychlostech 10 a 20 Mbit/s (z původních 2, 4, 6, 12 a 20 Mbit/s). Stávajícím zákazníkům však budou ponechány původní rychlosti, které pak budou od 1. ledna 2009 postupně navyšovány při zachování původní ceny na minimální rychlost 10 Mbit/s (pro současnou 2 Mbit/s) a maximální 30 Mbit/s (pro současnou 20 Mbit/s).

V nabídce společnosti **T-Mobile** u služby Internet ADSL (služba pro připojení k internetu prostřednictvím pevné linky, jež je v nabídce společnosti od počátku letošního roku) dochází od 1. září 2008 ke zrušení FUP limitů na objem přenášených dat a současně

dochází ke sloučení tarifů pro domácí uživatele a korporátní klientelu. V případě firem se jedná až o 55 % snížení cen. Varianty Business byly od 1. září 2008 vyřazeny z nabídky. Společnost T-Mobile nabízí do 30. září 2008 při uzavření smlouvy na jakýkoliv tarif Internet ADSL (poskytovaný o rychlostech 2, 4 a 8 Mbit/s) se závazkem na 2 roky první měsíční paušál zdarma. Zákazníci mají navíc možnost získat 20 % slevu na měsíční paušál, pokud mají k ADSL zároveň aktivní i hlasový tarif od T-Mobile.

Společnost **Telefónica O2** prodloužila nabídku tarifu „mobilní telefonní služby“ pro mladé zákazníky do 26 let O2 [kúl:]. Za cenu 250,- Kč s DPH zákazníci získají 60 minut volání do všech sítí zdarma a neomezené posílání SMS v mobilní síti O2 po celou dobu užívání tarifu.

Od 29. srpna 2008 společnost snížila cenu roamingových služeb cca o 20 % pro zákazníky, kteří mají aktivovaný Eurotarif. Snížení cen odchozích a příchozích hovorů se dotkne hovorů v rámci EU zóny a do České republiky. Minuta odchozího hovoru nově vyjde na 13,10 s DPH (o 3,50 Kč s DPH méně). Minuta příchozího hovoru stojí 6,25 Kč (tj. o 1,90 Kč s DPH méně). Ceny SMS a MMS zpráv zůstávají beze změny. O2 Eurotarif se aktivuje automaticky všem zákazníkům (paušálním i uživatelům předplacených služeb), kteří si nově požádají o službu hlasového roamingu. Pokud měli již v minulosti hlasový roaming aktivní, pak jim byl O2 Eurotarif aktivován nejpozději do 30. září 2007. U zákazníků, kteří měli aktivovaný některý ze speciálních tarifů, k automatické aktivaci nedošlo.

Od 22. srpna 2008 společnost začala nabízet iPhone balíčky. Balíčky iPhone jsou určeny k aktivaci pouze společně se zakoupením telefonu typu iPhone 3G za dotovanou cenu, stanovenou pro každý iPhone balíček zvlášť. Na balíček iPhone má nárok každý zákazník, který uzavře smlouvu se závazkem k využívání služeb O2 na dobu 24 měsíců a zároveň se zaváže k určité úrovni minimálního plnění po dobu prvního roku platnosti smlouvy. Každý balíček iPhone se skládá ze standardního hlasového tarifu dle platných podmínek tohoto tarifu, balíčku volných SMS, případně minut, nad rámec tarifu do všech sítí, služby Internet v mobilu dle platných podmínek služby a služby O2 Hot Spot s tarifem Nonstop zdarma.

Zákazníci, kteří si v období 1. září 2008 do 31. října 2008 aktivují službu O2 Internet v mobilu, získají slevu na měsíční paušál ve výši 100 % po dobu prvních tří měsíců. Po uplynutí prvních 3 kalendářních měsíců bude služba zpoplatněna dle platného ceníku, tj. 40,- Kč/týden pro předplacené karty nebo 150,- Kč pro paušální zákazníky. Pokud si zákazník službu O2 Internet v mobilu aktivoval bez nabídky na první tři měsíce zdarma, může si ji s tímto zvýhodněním aktivovat znovu, předtím je ale nutné provést deaktivaci. Na jednom mobilním telefonním čísle lze slevu v rámci této akce čerpat pouze jedenkrát. Poplatek za aktivaci/deaktivaci je 0,- Kč.

Společnost **T-Mobile** v souvislosti s uvedením nového iPhone 3G na trh nabízí nové datové tarify. Uživatelé mohou zvolit zvýhodnění Surf&Mail+, v balíčku k novému iPhoneu jej totiž získají za 100,- Kč měsíčně bez DPH (119,- Kč s DPH; FUP 100 MB). Běžná cena činí 199,- Kč bez DPH (236,81 Kč s DPH). Zákazníci, kteří budou surfování po webu využívat více, včetně aplikací jako YouTube nebo on-line mapy, mohou využít neomezený balíček Internet+. Namísto standardních 699,- Kč bez DPH (831,81 Kč s DPH) zaplatí jen 399,- Kč měsíčně bez DPH (474,81 Kč s DPH, 2 GB FUP).

Společnost T-Mobile nabízí pro firemní zákazníky, kteří uzavřou smlouvu na dobu určitou k některému k kreditních tarifů v období od 1. září do 31. října 2008, bezplatné volání v rámci vlastní sítě až na dobu dvou let.

Od 1. října 2008 zavádí společnost službu „Víkendové SMS“. Využívat ji mohou členové T-Mobile Bonus programu během víkendu a ve státní svátek posílat SMS do vlastní sítě za 0,50 Kč s DPH. Tato služba nahradí stávající zvýhodnění „Noční volání“.

Od 27. srpna 2008 společnost otevřela svou webovou SMS bránu na <http://sms.t-zones.cz>, ze které je možné posílat zdarma textové zprávy do sítě T-Mobile. Zároveň operátor zavádí bezplatnou MMS bránu. Registrovaní uživatelé mohou posílat MMS v rámci vlastní sítě zdarma. MMS do ostatních sítí je zpoplatněna dle jejich tarifu. Zákazníci T-Mobile mohou i nadále využívat SMS bránu, která je dostupná po přihlášení do t-zones. S otevřením SMS brány se zároveň ruší dosavadní limity volných SMS u služeb MobileBox a MobileBox Easy.

Od 30. srpna 2008 snížila společnost ceny za roamingové volání. Minuta odchozího hovoru stojí 13,09 Kč s DPH, příchozí volání stojí 6,19 Kč s DPH za minutu. Tarifní zákazníci mohou toto účtování využít prostřednictvím roamingového zvýhodnění EU, majitelům Twist karet bylo účtování upraveno automaticky. Ceny ostatních služeb v roamingu (SMS, MMS, datové přenosy, hovory mimo EU) jsou účtovány sazbami základního roamingového ceníku – Happy roaming.

Společnost **Vodafone** rovněž jako ostatní mobilní operátoři snížila ceny roamingu od 29. srpna 2008. Nově lze volat ze zahraničí (země EU) a do ČR v rámci služby Vodafone World Roaming za cenu 12,90 Kč s DPH za minutu a přijímat hovory v zahraničí za 6,20 Kč/min s DPH.

Společnost **MobilKom** působící na trhu pod značkou U:fon nabízí od 10. září 2008 nový datový balíček U:fonův internet. Jedná se o připojení rychlostí až 153 kbit/s (v praxi obvykle 40 – 60 kbit/s). Cena je 200,- Kč za měsíc včetně DPH. Jedná se o doplňkovou službu a je ji možné aktivovat pouze jako balíček ke kterémukoliv z U:fonových nonstop mobilních tarifů.

Od 19. září 2008 zavedla společnost **MobilKom** u cenového tarifu U:fonův NONSTOP mobil za NULA odměnu za minutu každého příchozího hovoru z cizí sítě ve výši 1,- Kč s DPH, která se odečítá z faktury účastníka. Společnost MobilKom také snížila od 19. září 2008 u všech NONSTOP mobilních tarifů cenu prvních 250 SMS měsíčně na 1,19 Kč s DPH. Po vyčerpání 250 SMS zákazník platí cenu dle tarifu, ke kterému je přihlášen (1,50 Kč).

## ***Téma měsíce – Digitální dividenda***

ČTÚ uveřejnil dne 8. srpna 2008 úvodní diskusní materiál k problematice digitální dividendy, kterým se obrátil na všechny současné i budoucí uživatele rádiového spektra. Cílem tohoto materiálu bylo zahájit co nejširší veřejnou diskusi a umožnit tak všem uživatelům spolurozhodovat o budoucím způsobu využívání rádiového spektra. ČTÚ tím vytvořil pro uživatele první příležitost spolurozhodovat o tom jak získat z využívání rádiového spektra větší přínos pro další rozvoj celé společnosti. Tato příležitost se označuje jako digitální dividenda a vznikne v souvislosti s přechodem na zemské digitální televizní vysílání, které pro přenos stejných televizních programů potřebuje podstatně menší množství kmitočtů, než stávající vysílání analogové. Ačkoliv ke vzniku volné digitální dividendy dojde až v návaznosti na ukončení procesu přechodu zemského analogového televizního vysílání na zemské digitální televizní vysílání, považuje ČTÚ za důležité poskytnout uživatelům potřebné informace v dostatečném předstihu před přijímáním důležitých rozhodnutí a zahájit k tématu co nejširší diskusi, které by se měly zúčastnit zejména příslušné výbory a komise PSP ČR, dotčená ministerstva, Rada pro rozhlasové a televizní vysílání, Rady Českého

rozhlasu a České televize, provozovatelé rozhlasového a televizního vysílání i potenciální investoři a operátoři vysílacích sítí, kteří by digitální dividendu mohli využít.

Protože je jedním z významných úkolů ČTÚ správa rádiového spektra za účelem jeho efektivního využití a zajištění dostupnosti uživatelům tak, aby využívání rádiového spektra bylo prospěšné pro fungování a rozvoj celé společnosti, sleduje ČTÚ pečlivě dlouhodobě a systematicky veškerý mezinárodní vývoj týkající se využívání předemné části rádiového spektra v souvislosti s probíhajícím přechodem na zemské digitální televizní vysílání. Pracovníci ČTÚ se rovněž účastní řešení s přechodem spojených odborných otázek v příslušných pracovních skupinách a orgánech mezinárodních organizací. Digitalizace televizního vysílání je v případě zemského vysílání krokem, který jeho dosavadní historie ještě nezaznamenala, protože umožňuje dosáhnout zásadní změny nejen v rozsahu nabízených programů a kvalitě televizního vysílání, ale i v nástupu nových služeb elektronických komunikací podporujících rozvoj společnosti v sociální i ekonomické oblasti. Vlastnosti elektromagnetických vln zejména v kmitočtovém pásmu 470 až 862 MHz jsou však v kontextu nových rádiových technologií také příslibem či možností pro budoucí mobilní služby, dostupné „kdekoliv a kdykoliv“, což dokládá i celosvětově rozšířené použití mobilních telefonů GSM, provozovaných v blízkosti horního konce pásma. To je také důvodem, proč se budoucí využití tohoto pásma stalo předmětem diskuse ve všech zemích, které k digitalizaci zemského televizního vysílání přistupují.

ČTÚ v materiálu proto vymezil základní okruh otázek, na které je nutno odpovědět před zahájením dalších navazujících kroků týkajících se správy rádiového spektra. Tyto otázky, které se týkají všech současných kmitočtových pásem vyhrazených pro zemské televizní vysílání, nejsou pochopitelně vyčerpávajícím seznamem možných otázek a kdokoliv má proto možnost v rámci vyhlášené diskuse přinést jakékoliv další otázky týkající se uvedené problematiky. Tyto základní otázky jsou zejména následující:

- Má být III. TV pásmo využito i pro digitální televizní vysílání (DVB-T) nebo pouze pro multimediální aplikace tzn. především digitální rozhlasové vysílání?
- Mají být zachovány stávající podmínky využití předemných pásem pomocnými aplikacemi (např. bezdrátovými mikrofony)?
- Má být digitální dividendu využita pro další vysílací sítě zemského televizního vysílání? Má být jedna z těchto sítí specificky určena pro možnost příjmu TV na mobilních terminálech? Má být ve standardu DVB-H?
- Má být vyhrazen celoplošně pro pohyblivý širokopásmový přístup na celém území? Jaká má být jeho případná velikost a uspořádání (FDD, TDD, obojí)?
- Jaké má být případné využití lokálně využitelného volného spektra mezi rádiovými kanály využitými pro zemské digitální televizní vysílání v IV/V. pásmu?
- Má být nejprve dokončen přechod a využití digitální dividendy má být stanoveno až následně?
- Má být digitální dividendu využita jednotně podle návrhů Evropské komise nebo má být využita podle národních potřeb?
- Má být vymezen nejprve na politické úrovni „národní plán digitální dividendy“ nebo se má postupovat rychle v rámci možností stávajícího právního rámce a na základě výsledků systematického vyhodnocování rozvoje dotčených trhů a veřejné diskuse vybrat proveditelné varianty?

Na základě vyhodnocení došlých připomínek bude zpracování konkrétních návrhů postupů a variant využití digitální dividendy, který bude posléze projednán s příslušným státním orgánem jako podklad pro další práci, resp. bude využit jako podklad pro další kroky, které jsou v působnosti ČTÚ.

Současnou situaci v problematice přechodu na zemské digitální televizní vysílání a přípravě využití tímto přechodem uvolněné digitální dividendy, lze charakterizovat následovně:

- Na zemské digitální televizní vysílání se nepřechází jen v Evropě, ale v důsledku globalizace prakticky po celém světě.
- Podmínky ani rozsah kmitočtů, ve kterých přechod probíhá, však nejsou stejné.
- Zejména v Evropě je uvolněný kmitočtový prostor menší, je zde značná jazyková různorodost, jednotlivé lokality nejsou dostatečně geograficky odděleny a zemské vysílání pro domácnosti hraje v některých státech významnou roli.
- Některé evropské země však mají minimální požadavky na šíření televizního vysílání zemskými vysílači a jeho digitalizace je již ukončena nebo se tak v krátké době stane. V těchto zemích však vzrůstá poptávka po rádiovém spektru umožňujícím s nižšími náklady poskytovat širokopásmové připojení i v oblastech s řídkým osídlením. V dalších státech hraje rozhodující roli pro příjem televizního vysílání kabelová televize, družicový příjem, případně mají výhodný terén, umožňující pokrytí celého teritoria malým počtem vysílačů. Potřeba rádiového spektra pro zemské šíření televize je v těchto státech omezená, zatímco trendem vzrůstající poptávky po širokopásmových aplikacích je možnost připojení uživatele v různých místech, tedy mobilita takové služby.
- V ČR a většině okolních států byla základem televizního vysílání síť zemských vysílačů velkého výkonu, doplňovaná rozsáhlou sekundární sítí převaděčů a dokrývačů. ČR je svou rozlohou malý stát a žádný z významnějších vysílačů velkého výkonu proto nelze provozovat bez úspěšné mezinárodní koordinace s okolními státy. Z tohoto důvodu nelze přehlížet vývoj problematiky v zahraničí.
- Harmonizačním dokumentem obsahujícím plán zemského digitálního televizního a rozhlasového vysílání v Evropě, Africe a části Asie je Dohoda Ženeva 2006, která je založena na principu územně vymezených skupinových přidělení. Dohoda také stanovuje termín ukončení ochrany stávajícího analogového vysílání v roce 2015 a podmínky pro využití plánovaných přidělení jinými aplikacemi než televizním vysíláním.
- Fyzikální vlastnosti rádiového spektra, které současnými technickými prostředky nelze beze zbytku řešit jsou důvodem pro existenci určitých omezujících podmínek. Jedná se zejména o podmínky vyplývající z existence škodlivého rušení, tedy vzájemné neslučitelnosti jednotlivých rádiových technologií nebo systémů. I to je důvod, proč nelze pominout otázku kmitočtových koordinací a spolupráci s ostatními zeměmi.
- Podmínky procesu přechodu na digitální vysílání v ČR jsou stanoveny v nařízení vlády č. 161/2008 Sb. – Technickém plánu přechodu. Ukončení analogového vysílání je stanoveno na 11. listopadu 2011 s výjimkou dvou ucelených oblastí na severní Moravě, kde bude analogové vysílání ukončeno 30. června 2012.
- Již v současné době dochází k určitému využití digitální dividendy ve formě vyššího počtu dostupných televizních programů.

Digitální dividendu, která zahrnuje kmitočty původně využívané pro analogové vysílání, které nejsou pro toto vysílání v digitální formě využity nebo kmitočty, které dříve nebylo možno využívat z technických důvodů, například kvůli rušení od analogového vysílání, nebo jejichž rozsah byl pro analogové využití nedostatečný, lze v podmínkách ČR definovat jako rozsah rádiového spektra v kmitočtových pásmech 174 – 230 MHz a 470 – 862 MHz, který na určitém území není po ukončení přechodu na zemské digitální televizní vysílání využíván pro zemské digitální vysílání televizních programů vysílaných ke dni 15. května 2008 analogově.

Nejen v ČR, ale i v ostatních státech bude další průběh digitalizace a budoucí využití spektra uvolněného od analogového vysílání bude záviset zejména na reálném vývoji na trhu zemského televizního vysílání a na poptávce po jiných službách elektronických komunikací. Tuto situaci však mohou ovlivnit i kroky na úrovni Evropské unie, kde má být v září 2008 projednána zpráva Evropského parlamentu ke komunikátu Evropské komise k digitální dividendě. Nejvýznamnějším mezníkem však bude 17. červen 2015, kdy končí přechodné období dle Dohody Ženeva 2006, tedy přednost a ochrana analogového vysílání.

ČTÚ považuje za potřebné již v současné době připravovat veškeré, zejména legislativní podmínky, které vytvoření a využití digitální dividendy umožní. Z tohoto důvodu ČTÚ předpokládá, že bude k této problematice zpracována a následně i přijata národní strategie. Jednou z možností přístupu k národní strategii digitální dividendy je také ponechat rozhodnutí o rozsahu a využití uvolněné části rádiového spektra delší dobu otevřené a vyčkat až na skutečné uvolnění digitální dividendy a o jejím využití rozhodnout až v letech 2011 – 2012 podle dostupného rozsahu spektra a v té době aktuálních technologií a potřebných/poptávaných služeb. Výhodou takového postupu by byla možnost využít nejen zkušenosti a poznatky z aplikace digitální dividendy v jiných zemích a nejmodernější technologie, ale i maximální flexibilita při přechodu z analogového na digitální televizní vysílání. Nevýhodou se naopak může stát obtížná ochrana nevyužívaných kmitočtů v procesu mezinárodní koordinace, tzn. může docházet k degradaci dostupného spektra resp. omezení budoucího využití v ČR vlivem realizací opatření přijatých v okolních státech.

V návaznosti na uveřejněný úvodní materiál i první obdržené názory a stanoviska uspořádal ČTÚ ve dnech 25. – 26. září 2008 k uvedené problematice (včetně problematiky přechodu na digitální TV vysílání) mezinárodní seminář. Z přednesených příspěvků i diskusí vyplynulo, že otevření této problematiky je všeobecně vítáno. Na druhé straně se potvrdily velmi rozdílné názory zejména provozovatelů televizního vysílání a provozovatelů mobilních služeb na možnost využití budoucí digitální dividendy.

I z vyjádření přítomných zahraničních účastníků vyplynulo, že problematika digitální dividendy je vnímána v jednotlivých zemích velmi odlišně a možnost budoucího využití digitální dividendy pro jiné než televizní aplikace závisí zejména na požadavcích národního televizního trhu a jeho schopnosti disponibilní spektrum efektivně využívat. Nemalou roli hraje rovněž závislost obyvatelstva na zemském televizním vysílání, protože zejména v zemích s diverzifikovanou platformou příjmu televizního vysílání je větší vůle k využití uvolněného spektra pro nové mobilní služby.

Snaha o harmonizované podmínky využití digitální dividendy jsou pro takový případ vnímány pozitivně, protože pouze harmonizované řešení umožní v maximální míře využít přínosů z využití uvolněné části spektra i nových širokopásmových mobilních služeb. Současně však zaznávají obavy, aby zavedení nových mobilních služeb negativně neovlivnilo možnost zvyšování kvality televizního vysílání (přechod na HDTV) a dalších služeb souvisejících s televizním vysíláním, které by jeho provozovatelé v plně digitálním období rádi implementovali.

Potvrdily se dva hlavní směry – další rozvoj televizního vysílání a zavádění mobilních přístupových sítí. Ve středoevropském prostoru, kde je náročná samotná realizace přechodu, to znamená, že po jeho dovršení lze očekávat komplikovaný proces další optimalizace využití pásma. Vzhledem k protichůdnosti požadavků si jistě vyžádá potřebu další diskuse a přijetí zásadních rozhodnutí na národní i nadnárodní úrovni.

Dalším poznatkem, který stojí za pozornost, je zjištění, že neexistují relevantní názory na to, zda by již v současnost měly být podniknuty kroky umožňující zavádění mobilní televize resp. jaké. Mimo skutečnost, že kmitočty pro celoplošnou síť mohou být uvolňovány postupně, až v závislosti na realizaci přechodu, panují pochybnosti ze strany odborné veřejnosti vč. potenciálních investorů např. o účelnosti stanovení závazků použití konkrétní technologie, rozsahu a termínech pokrytí.

ČTÚ se bude nadále problematice digitální dividendy – i v návaznosti na proběhlou diskusi a závěry z ní vyplývající věnovat a v této věci bude nadále spolupracovat s příslušnými orgány státní správy a dotčenou odbornou veřejností.

## **2. Regulační opatření**

Dne 1. září 2008 zveřejnil ČTÚ k veřejné konzultaci [návrh opatření obecné povahy č. OOP/10/XX.2008-Y](#), kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/10/07.2005-3, kterým se stanoví technické a organizační podmínky pro realizaci přenositelnosti telefonních čísel a zásady pro účtování ceny mezi podnikateli v souvislosti s přenositelností čísel, ve znění pozdějších změn. Důvodem pro změnu předmětného opatření je vydání vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu ČR č. 231/2008 Sb., kterou se mění vyhláška č. 117/2007 Sb., o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací (dále jen „vyhláška“), která nabyla účinnosti dne 1. července 2008. Dalšími důvody byla z dosavadní praxe vyplývající nutnost úpravy lhůt pro informování účastníka a přejímajícího mobilního operátora o důvodech neúspěšné autorizace. Proto byla nově stanovena max. lhůta pro autorizaci účastníka v případě předplacených karet a v případě písemné smlouvy. Dále byla zkrácena lhůta pro sdělení výsledku ověření objednávky účastníkovi a přejímajícímu operátorovi v případě písemné smlouvy.

Dne 4. září 2008 byla zahájena veřejná konzultace podle § 130 zákona o elektronických komunikacích o návrhu připravovaného rozhodnutí o ceně pro společnost Telefónica O2 ve věci změny výše maximálních cen stanovených v současně platných rozhodnutích o ceně na trzích [„Původ volání \(originace\) ve veřejné telefonní síti v pevném místě“](#) a [„Ukončení volání \(terminace\) v jednotlivých veřejných telefonních sítích poskytovaných v pevném místě“](#).

Dne 25. září 2008 byly zahájeny veřejné konzultace o návrzích připravovaných rozhodnutí o ceně pro 8 společností – [BT Limited](#), [ČD-Telematika](#), [České Radiokomunikace](#), [ČEZnet](#), [GTS Novera](#), [Telekom Austria](#), [TISCALI](#) a [T-Systems](#) – s postavením podniku s významnou tržní silou na trhu „Ukončení volání (terminace) v jednotlivých veřejných telefonních sítích poskytovaných v pevném místě“. V konzultovaných návrzích se maximální ceny originace a terminace s propojením na místní ústředně oproti původním maximálním cenám nemění, v případě propojení na tranzitní ústředně se navrhuje snížit cenu o 2 haléře v době silného provozu a o 1 haléř v době slabého provozu.

Dne 19. září 2008 zveřejnil ČTÚ [návrh opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/X/XX.2008-Y, bývalého trhu č. 7 – minimální soubor pronajatých okruhů](#), a zahájil tak veřejnou konzultaci k tomuto návrhu. Přípomínky k návrhu OOP č. A/X/XX.2008-Y lze uplatnit do 1 měsíce ode dne uveřejnění výzvy.

ČTÚ jako správní orgán zahájil dne 25. září 2008 správní řízení se společností Telefónica O2 jako podnikem s významnou tržní silou na trhu „Velkoobchodní plný přístup k účastnickému kovovému vedení nebo sdílený přístup k účastnickému kovovému vedení nebo úseku účastnického kovového vedení sítě pro účely poskytování služeb elektronických komunikací“ ve věci změny rozhodnutí o ceně č. CEN/11/04.2006-25 ve znění rozhodnutí č. CEN/11/06.2008-2, podle § 51 odst. 5 zákona o elektronických komunikacích. ČTÚ předpokládá snížení jednorázových cen za zpřístupnění, a to až o 41 %. Toto snížení souvisí se zavedením automatizovaného systému na zpracování objednávek na zpřístupnění účastnického vedení. Ostatní ceny se nemění.

V červenci 2007 bylo zahájeno 2. kolo analýz relevantních trhů novou analýzou trhu č. 5 (bývalý trh č. 12) – velkoobchodní širokopásmový přístup v sítích elektronických komunikací. Analýza byla zpracována, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS) k ní vyjádřil své kladné stanovisko a dne 12. září 2008 proběhla notifikace návrhu opatření obecné povahy k ART 5 Evropské komisi. V ART 5 zůstaly zachovány původní povinnosti a oproti první analýze je navržena nová povinnost, a to poskytovat tzv. naked bitstream. Původní povinnosti byly více specifikovány – zkrácení migračních procesů, záruka QoS a vyšší SLA.

ČTÚ zpracoval také analýzu bývalého trhu č. 3 – veřejně dostupné národní telefonní služby poskytované v pevném místě pro nepodnikající fyzické osoby jako tzv. test tří kritérií v souladu s novým doporučením o relevantních trzích, vydaným EK v prosinci 2007. Testem tří kritérií bylo potvrzeno, že tento trh není nadále způsobilý k ex ante regulaci. Dne 10. září 2008 byla analýza notifikována Komisi.

ČTÚ zahájil dne 30. září veřejné konzultace k návrhům [opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/X/XX.2008-Y – veřejně dostupné národní telefonní služby poskytované v pevném místě pro právnické a podnikající fyzické osoby](#), které obsahuje analýzu bývalého trhu č. 5, a návrhu [opatření obecné povahy analýzy trhu č. A/X/XX.2008-Y – veřejně dostupné mezinárodní telefonní služby poskytované v pevném místě pro nepodnikající fyzické osoby](#), který obsahuje analýzu bývalého trhu č. 4. Na základě výsledků testu tří kritérií není ani jeden z uvedených trhů nadále vhodný pro uplatnění regulace ex ante.

### **3. Spory podle § 127 zákona o elektronických komunikacích**

#### **Řízení zahájená v září 2008**

Číslo jednací	Navrhovatel	Odpůrce	Věc
81 428/2008-606	BroadNet Czech, a.s.	NEW TELEKOM, spol. s r.o.	Spor o zaplacení ceny za odebrané služby

#### **Řízení pravomocně ukončená nebo vrácená k novému projednání v září 2008**

V září 2008 nebylo ve věci sporů podle § 127 zákona o elektronických komunikacích pravomocně ukončeno nebo vráceno k novému projednání žádné řízení.

### **4. Univerzální služba**

Dne 3. září 2008 nabylo právní moci rozhodnutí čj. 45 789/2007-611/XII. vyř., kterým byla ověřena ztráta z poskytování univerzální služby za rok 2006 ve výši 279 459 304,- Kč. ČTÚ postupně zahajuje jednotlivá správní řízení ke stanovení výše platby na účet univerzální služby za rok 2006 podle zákona o telekomunikacích.



V průběhu září ČTÚ uhradily na účet univerzální služby svůj příspěvek společnosti:

- NEW TELEKOM za rok 2005 ve výši 86 320,- Kč (ve třech splátkách),
- ČD-Telematika za rok 2003 ve výši 21 563,- Kč,
- EMEA za rok 2005 ve výši 184 167,- Kč.

Rada ČTÚ v září projednala výsledky přezkumu pro uložení povinnosti poskytovat v rámci univerzální služby tyto dílčí služby:

- a) Přístup zdravotně postižených osob k veřejně dostupné telefonní službě rovnocenný s přístupem, který využívají ostatní koncoví uživatelé, zejména prostřednictvím speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení.
- b) Doplnkové služby ke službám připojení v pevném místě k veřejné telefonní síti, přístup v pevném místě k veřejně dostupné telefonní službě, kterými jsou:
  - postupné splácení ceny za zřízení připojení k veřejné telefonní síti pro spotřebitele,
  - bezplatné selektivní zamezení odchozích volání pro účastníka,
  - bezplatné položkové vyúčtování ceny pro spotřebitele.

Dne 30. září 2008 bylo vydáno sdělení o výsledních tohoto přezkumu, ve kterém ČTÚ uvedl, že bude nadále průběžně sledovat a vyhodnocovat dostupnost alternativních služeb k těmto službám a za tím účelem provede ke konci roku 2008 aktualizaci potřebných údajů. O dalším postupu pak bude rozhodnuto v souladu s požadavky zákona o elektronických komunikacích v dostatečném časovém předstihu před ukončením platnosti rozhodnutí (pololetí 2009), kterými byla společnosti Telefónica O2 uložena povinnost poskytování posuzovaných dílčích služeb.

V září byl ČTÚ dále doručen rozsudek Městského soudu v Praze týkající se univerzální služby. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole 6. Ostatní regulátoři, kontrolní orgány, soudy.

## **5. Kontrolní činnost**

### ***Kontrolní činnost v oblasti poskytování služeb a zajišťování sítí elektronických komunikací***

V průběhu září ČTÚ prováděl následující kontrolní akce:

- **kontrola kmitočtového pásma 2,4 GHz** z hlediska dodržení podmínek při využívání kmitočtů dle všeobecného oprávnění č. VO-R/12/05.2007-6, kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-R/12/08.2005-34. V Děčíně a v Žatci bylo zjištěno porušení podmínky oprávnění, které spočívalo v překročení maximální přípustné hodnoty spektrální hustoty ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu. Následně byly zaslány výzvy k odstranění zjištěného nedostatku dle § 114 zákona o elektronických komunikacích.
- **kontrola využívání rádiového kmitočtu v pásmu 170 MHz** v České Lípě a okolí po skončení platnosti příslušného individuálního oprávnění k jeho využívání k 31. březnu 2008. Při kontrolní činnosti bylo zjištěno, že předmětný kmitočet je i nadále využíván bez oprávnění. Bude rozhodnuto ve správním řízení.
- **kontrola kmitočtových pásem využívaných bezšňůrovými telefonními přístroji, které nejsou určeny k provozování v České republice.** V Liberci byl zjištěn rádiový provoz v pásmu 46 MHz, následně byla provedena identifikace provozovatele tohoto vysílacího zařízení. Bude rozhodnuto ve správním řízení.

- **kontrola rušení základnovými stanicemi CDMA společnosti MobilKom.** V Rokycanech byla zaznamenána stížnost na rušení TV příjmu od základnové stanice CDMA. Rušení bylo způsobeno silným elektromagnetickým polem, vyzařovaným zařízením CDMA. Dále byla evidována rušení v lokalitách Světlá nad Sázavou, Holešov, Kunovice. ČTÚ řeší případy rušení v součinnosti s touto společností a v souladu s podmínkami oprávnění k využívání kmitočtů.
- **průběžná kontrola využívání čísel a plnění podmínek rozhodnutí o oprávnění k využívání čísel** na testovacích pracovištích. Kontrolou nebylo zjištěno využívání čísel v rozporu s oprávněním k využívání čísel
- **kontrola signálu GSM ve vybraných obcích na základě požadavku hejtmánů, počet provedených měření:**

Kraj	Celkový počet požadovaných měření	Změřeno	Z toho v září
<b>Vysočina</b>	312	312	26
<b>Zlínský</b>	220	47	44
<b>Jihomoravský</b>	234	115	55

**Přehled kontrolní činnosti při výkonu státní kontroly elektronických komunikací za měsíc září 2008**

Druh činnosti	Počet osvědčení nebo kontrol		Počet výzev k odstranění nedostatků	Počet zaháj. SR	Počet vyd. rozh.	Rozhodnuto ve prospěch		Uložené pokuty	
	Celkově	Z toho				účastníka	poskytovatele	počet	výše v Kč
1. <b>Počet vydaných osvědčení o oznámení podnikání (§14 ZEK)</b>	17								
2. <b>Počet změn osvědčení o oznámení podnikání (§14 ZEK)</b>	35								
3. <b>Výkon komunikační činnosti bez osvědčení</b>	2			7	3			2	2000
4. <b>Dodržování podmínek všeobecných oprávnění</b>	27		8	2	1			1	1000
a) k zajišťování veřejných komunikačních sítí a přiřazených prostředků		0	0	0	0			0	0
b) k poskytování služeb elektronických komunikací		0	0	2	1			1	1000
c) k využívání rádiových kmitočtů a provozování přístrojů (rádiových zařízení)		27	8	0	0			0	0
5. <b>Kontrola rádiových kmitočtů</b>	231		7	7	10			9	39000
a) využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění k jejich využívání		9		7	6			5	29000
b) dodržování podmínek individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů		20	0	0	4			4	10000
c) Zjišťování zdrojů rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, poskytování služeb elektronických komunikací nebo provozování radiokomunikačních služeb	202	0	7	0	0			0	0
6. <b>Kontrola čísel pro účely správy čísel (počet kontrolních volání)</b>	8		0	0	2			2	150000
a) využívání čísel bez oprávnění k jejich využívání		0		0	2			2	150000
b) využívání čísel v rozporu s oprávněním k jejich využívání		0	0	0	0			0	0
7. <b>Rozhodování účastnických sporů</b>	0			6375	7493	96	7172		
a) o námitce proti vyřízení reklamace na poskytnutou službu		0		14	10	2	8		
b) o námitce proti vyřízení reklamace vyúčtování cen za služby		0		23	18	6	12		
ba) přístupu ke službám s vyjádřenou cenou (datové i hlasové)		0		1	0	0	0		
baa) přístupu k datovým službám s vyjádřenou cenou poskytovaným na síti Internet nebo na jiných datových sítích (Dialer)		0		0	0	0	0		
c) o zaplacení ceny za služby (peněžitě plnění)		0		6330	7462	87	7150		
d) ostatní		0		8	3	1	2		
8. <b>Neposkytnutí informací podle § 115 ZEK</b>				0	0			0	0
9. <b>Ostatní</b>	74		7	19	19			15	60500
<b>CELKEM</b>	340		22	6410	7528	96	7172	29	252500

## **6. Ostatní regulátoři, kontrolní orgány, soudy**

V září byl ČTÚ doručen rozsudek Městského soudu v Praze, kterým tento soud jako nedůvodnou zamítl žalobu společnosti Vodafone (žalobce) podanou proti rozhodnutí předsedy Rady ČTÚ ze dne 24. září 2007, kterým se zamítá rozklad žalobce podaný proti rozhodnutí správního orgánu I. stupně ve věci stanovení podílu pro výpočet výše příspěvku žalobce na účet univerzální služby a stanovení odpovídající výše příspěvku žalobce na účet univerzální služby za rok 2004 a toto rozhodnutí správního orgánu I. stupně se potvrzuje.

Městský soud v Praze přezkoumal žalobou napadené rozhodnutí a jemu předcházející řízení před správními orgány obou stupňů z hlediska žalobních námitek. Při přezkoumání vycházel ze skutkového a právního stavu, který tu byl v době vydání žalobou napadeného rozhodnutí (viz § 75 zákona č. 150/2002 Sb., soudní řád správní, ve znění pozdějších předpisů). Ve smyslu žalobcem uplatněných námitek se zabýval přezkoumáním postupu ČTÚ z hlediska toho, zda v předmětném řízení nedošlo k porušení procesních práv žalobce (účastníka správního řízení), a dále přezkoumáním toho, zda správní rozhodnutí správních orgánů obou stupňů jsou v souladu s ustanovením § 68 a násl. soudního řádu správního (k námitce nepřezkoumatelnosti rozhodnutí), a dospěl k závěru, že žaloba není důvodná v žádné ze svých námitek.

## **7. Asociace**

–

## **8. Spotřebitelské otázky**

### **Účastnické spory – spory o finanční plnění a námitky proti vyřízení reklamace**

V průběhu září ČTÚ zahájil **6 375** správních řízení, týkajících se účastnických sporů mezi osobou vykonávající komunikační činnost na straně jedné a účastníkem na straně druhé, ve věci finančního plnění a návrhů na zahájení řízení o námitce proti vyřízení reklamace na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou veřejně dostupnou službu elektronických komunikací, které ČTÚ rozhoduje podle § 129 zákona o elektronických komunikacích. **Bylo vydáno 7 493 rozhodnutí ve věci**, z toho 7 462 rozhodnutí ve věci peněžitého plnění (zaplacení ceny za služby).

## **9. Změny legislativní**

V průběhu září 2008 **nebyly ve Sbírce zákonů uveřejněny žádné právní předpisy**, které by měly zásadní dopad do oboru elektronických komunikací nebo poštovních služeb.

## **10. Evropská unie**

Dne 2. září 2008 projednávali poslanci Evropského parlamentu zprávy týkající se revize regulačního rámce pro sítě a služby elektronických komunikací. Schůze se mimo jiné zúčastnila i paní Viviane Reding, komisařka pro informační společnost a média. Ve všech vystoupeních jasně zněl zájem nalézt co nejdříve shodu na „telekomunikačním balíčku“. Evropský parlament hlasoval o „telekomunikačním balíčku“ v prvním čtení dne 24. září 2008. Evropský parlament tyto dokumenty s pozměňovacími návrhy v prvním čtení přijal. Schválené pozměňovací návrhy se v řadě témat (zřízení evropského regulátora, digitální dividenda, rozšířené právo veta) podstatně odchyľují od původního návrhu Komise. Následovat bude projednávání návrhu v Radě ministrů telekomunikací. Pro přijetí „balíčku“ je

třeba souhlasné stanovisko Evropského parlamentu a Rady ministrů. Politická shoda na textu by mohla být dosažena do konce letošního roku. Za českého předsednictví by došlo k dokončení legislativního procesu.

Dne 4. září 2008 zahájila Evropská komise veřejnou konzultaci ve snaze nalézt nejlepší strategii, která v nadcházejícím desetiletí posílí přední postavení EU v oblasti výzkumu a inovací v odvětví IKT (informační a komunikační technologie). Tato strategie bude zveřejněna v příštím roce a zohlední názory zástupců sektoru, politiků a široké veřejnosti. Cílem je posunout evropské odvětví IKT, především pak v oblasti malého a středního podnikání, do čela globální konkurence. Veřejná konzultace potrvá do 7. listopadu 2008.

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1287&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

Během měsíce září se v Bruselu uskutečnilo dalších pět jednání Pracovní skupiny pro telekomunikace a informační společnost Rady EU, která se zabývá revizí regulačního rámce služeb a sítí elektronických komunikací. Francouzské předsednictví předložilo své kompromisní návrhy, které reflektují nejen vývoj debaty na půdě Rady EU, ale také v Evropském parlamentu. Jednání mají za cíl dosažení politické shody na listopadovém zasedání ministrů pro telekomunikace.

Dne 9. září 2008 se v Lisabonu konala schůzka projektového týmu IRG/ERG k probíhající revizi regulačního rámce. Projektový tým aktualizoval podklady pro komunikaci IRG/ERG s orgány EU a veřejností v souvislosti s vývojem textů směrnic na pracovní skupině rady EU.

Dne 11. září 2008 se v Bruselu uskutečnil workshop pracovní skupiny Výboru poštovní směrnice organizovaný Evropskou komisí a věnovaný přípravě na implementaci nové poštovní směrnice. Jednání se věnovalo klíčovým problémům v souvislosti s ochranou univerzální služby po zrušení monopolu na přepravu písemných zpráv a plném otevření trhu (FOM). V průběhu jednání vystoupili se svými příspěvky kromě zástupce Evropské komise především zástupci těch členských zemí, které přistoupily k FOM již dříve a měly proto s praktickým uskutečňováním těchto změn zkušenosti.

Dne 18. září 2008 zahájila Evropská komise veřejnou konzultaci o regulačních zásadách, které by měly členské státy EU uplatňovat v oblasti vysokorychlostních přístupových sítí příští generace. <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1370&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

Ve dnech 18. až 19. září 2008 proběhlo v Dubrovniku zasedání Kontaktní sítě Skupiny nezávislých regulátorů (CN IRG). Hlavním cílem bylo projednání výsledků práce pracovních skupin a projektových týmů IRG/ERG s cílem připravit finální podobu programu nadcházejícího generálního shromáždění IRG a plenárního zasedání ERG. Projednán byl také první návrh pracovního programu na rok 2009.

Dne 23. září 2008 zveřejnila Evropská komise návrh snížit od 1. července 2009 ceny roamingových textových zpráv o 60 %. Komise chce rovněž zlepšit transparentnost používání internetu a stahování dat z mobilního telefonu při pobytu v zahraničí. Návrhy nyní předloží Evropská komise Evropskému parlamentu a Radě ke schválení, aby mohly být uzákoněny. <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1386&format=HTML&aged=0&language=CS&guiLanguage=en>

[http://ec.europa.eu/information\\_society/activities/roaming/regulation/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/activities/roaming/regulation/index_en.htm)

Dne 25. září 2008 zveřejnila Evropská komise dokument o budoucnosti univerzální služby s cílem zahájit debatu o její další podobě.

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1397&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

## **11. ITU a ostatní mezinárodní organizace**

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

#### **Komise CEPT pro ITU**

Ve dnech 8. až 12. září 2008 se v Kodani uskutečnila dvě na sebe navazující zasedání orgánů CEPT, zaměřená především na přípravu ke Světovému shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích (WTSA-08 – Johannesburg, 2008) a zasedání Rady ITU (Ženeva, listopad 2008).

Program jednání Pracovní skupiny CEPT pro přípravu ke Světovému shromážděním pro standardizaci v telekomunikacích (WTSA-08) navazoval na výsledky předchozích zasedání k této problematice a jeho hlavním bodem bylo vypracování a schválení evropských společných stanovisek k WTSA-08. Kromě toho pokračovala diskuse ke struktuře výborů WTSA-08, organizačním otázkám přípravy CEPT k WTSA-08, k nové struktuře studijních skupin ITU-T a kandidaturám na jejich funkcionáře, k revizi rezolucí a doporučení WTSA, k podpoře rozvojových zemí v oblasti standardizace, k aj.

Hlavními body programu jednání Komise CEPT pro Mezinárodní telekomunikační unii byla příprava CEPT ke Světovému shromáždění pro standardizaci v telekomunikacích (WTSA-08), Světovému fóru o telekomunikační politice (SF-09), Konferenci vládních zmocněnců (KVZ-10) a Světové konferenci pro rozvoj telekomunikací (WTDC-10). Byly posouzeny zprávy předsedů ustavených pracovních týmů pověřených přípravou CEPT k uvedeným konferencím a projednán a odsouhlasen postup delegací členů CEPT na zasedání poradních komisí sektorů ITU pro rozvoj a standardizaci telekomunikací a na zasedání k revizi Mezinárodního telekomunikačního řádu a další organizační otázky.

## **12. Nové technologie a služby**

–

## **13. Digitalizace RTV**

V souvislosti s nezbytnými technickými úpravami pro přípravu vysílacích anténních systémů na digitální vysílání dle nařízení vlády č. 161/2008 Sb., o technickém plánu přechodu (dále jen „TPP“) přistoupila společnost České Radiokomunikace k dočasným změnám na vysílači Praha – město. Dne 11. září 2008 došlo k přepojení analogového vysílání do provizorního anténního systému a 13. září 2008 došlo k přemístění vysílání DVB-T na 25. kanále (Mux A) na vysílač Praha – Strahov. Vzhledem k tomu, že při nízké hodnotě maximálního vyzářeného výkonu (ERP max. 5 kW) a současně změně polarizace vysílacích antén z polarizace horizontální na vertikální došlo v některých částech Prahy k degradaci stávajícího příjmu digitálního vysílání, byl dne 16. září 2008 instalován na vysílač Praha – město pro digitální vysílání dodatečný anténní systém s horizontální polarizací. Po přechodné období (do doby realizace nového anténního systému) budou tyto dva vysílače zajišťovat pokrytí Prahy digitálním signálem. Na tomto místě je třeba upozornit, že nový anténní systém pro DVB-T vysílání ze stanoviště Praha – město bude využívat výhradně

vertikální polarizaci. Vysílač Praha na stanovišti Cukrák bude realizován s polarizací horizontální. Stejná kombinace bude následně využita i v Brně, kde anténní systémy na stanovišti Brno – Hády budou v polarizaci horizontální a na stanovišti Brno – město (Barvičova) budou s polarizací vertikální. Toto uspořádání by mělo v hustě obydlené městské zástavbě pokryté signálem z vysílače umístěného uvnitř této zástavby zlepšit možnosti příjmu na vertikální pokojové prutové antény v režimu „indoor portable“.

Do konce října 2008 dojde v souvislosti s přechodem programů veřejnoprávního provozovatele vysílání do vysílací sítě 1 k následujícím změnám:

Datum	Vysílač	Stanoviště	Kanál	Polarizace	Program	Akce	Typ vysílání
30. 9.	České Budějovice	Kleť	49	H	ČT2	vypnutí	analogové
30. 9.	České Budějovice	Kleť	49	H	Síť 1	zapnutí	digitální
30. 9.	Praha	Cukrák	53	H	ČT2	vypnutí	analogové
30. 9.	Praha	Cukrák	53	H	Síť 1	zapnutí	digitální
24. 10.	Praha – město	Žižkov	53	V	Síť 1	zapnutí	digitální
24. 10.*)	Praha – město	Žižkov	41	H	ČT2	vypnutí	analogové
	Praha – město	Žižkov	41	H	Síť 2	zapnutí	digitální
	Praha	Cukrák	41	H	Síť 2	zapnutí	digitální
31. 10.	Praha	Cukrák	25	H	Mux A	vypnutí	digitální
31. 10.	Praha – Strahov	Strahov	25	H	Mux A	vypnutí	digitální
6. 10.	Cheb	Zelená hora	36/53	H	ČT1/ČT2 záměna programů	přesun	analogové
31. 10.	Cheb	Zelená hora	53	H	ČT2	vypnutí	analogové
31. 10.	Cheb	Zelená hora	36	H	Síť 1	zapnutí	digitální
31. 10.	Plzeň	Krašov	48	H	ČT2	vypnutí	analogové
	Plzeň	Krašov	48	H	Síť 2	zapnutí	digitální
6. 10.	Ústí nad Labem	Buková hora	33/50	H	ČT1/ČT2 záměna programů	přesun	analogové
31. 10.	Ústí nad Labem	Buková hora	50	H	ČT2	vypnutí	analogové
31. 10.	Ústí nad Labem	Buková hora	33	H	Síť 1	zapnutí	digitální
	Chomutov	Jedlová hora	58	H	Síť 2	zapnutí	digitální
31. 10.	Ostrava – Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	54	H	Síť 1	zapnutí	digitální
31. 10.	Ostrava	Hošťálkovice	54	H	Mux B	vypnutí	digitální
	Ostrava – Slezská Ostrava	Slezská Ostrava	32	H	Síť 3	zapnutí	digitální
31. 10.	Brno – Hády	Hády	25	H	Síť 1	zapnutí	digitální
31. 10.	Brno – město	Barvičova	25	V	Síť 1	zapnutí	digitální
31. 10.	Domažlice	Vraní vrch	34	H	Síť 1	zapnutí	digitální
31. 10.	Domažlice	Vraní vrch	38	H	Mux A	vypnutí	digitální
31. 10.	Domažlice	Vraní vrch	48	H	Síť 2	zapnutí	digitální

\*) termín může být posunut na 31. října 2008.

Nadále bude zachován provoz DVB-T vysílačů Ústí nad Labem 58, Brno – město 40, Brno – Hády 40 a Ostrava – Slezská Ostrava 39 v rámci vysílací sítě 2. V této síti dojde dne 31. října 2008 ke změně programové náplně (přesun programů České televize do vysílací sítě 1). Programová nabídka v jednotlivých vysílacích sítích 2 až 4 bude řešena v návaznosti na uzavřené smluvní vztahy mezi operátory vysílacích sítí a provozovateli televizního vysílání (poskytovateli programů).

## 14. Správa rádiového spektra

Dne 19. září 2008 byla zveřejněna [Výzva k uplatnění připomínek](#) k návrhu opatření obecné povahy, kterým se vydává všeobecné oprávnění č. [VO-R/10/XX.2008-Y](#) k využívání

rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu. Důvodem pro vydání tohoto všeobecného oprávnění, které nahradí dosavadní všeobecné oprávnění č. [VO-R/10/03.2007-4](#), je potřeba implementace nových rozhodnutí a doporučení Evropské komise a Evropského výboru pro elektronické komunikace, týkajících se zařízení krátkého dosahu. Prakticky se jedná o zařazení nových kmitočtových pásem, které umožní provozovat zařízení pro inteligentní dopravní systémy (ITS) a radarové měřiče hladiny a o provedení některých dílčích formálních úprav.

Dne 19. září 2008 byla zahájena veřejná konzultace k návrhu aktualizace opatření obecné povahy – části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/7/XX.2008-YY pro kmitočtové pásmo 2700 – 4200 MHz. Důvodem návrhu nového vydání opatření obecné povahy je zejména implementace Rozhodnutí Evropské komise č. 2008/411/ES o harmonizaci kmitočtového pásma 3400 – 3800 MHz pro zemské systémy k poskytování služeb elektronických komunikací ve Společenství. Implementací uvedeného rozhodnutí budou vytvořeny podmínky pro provoz aplikací pohyblivé služby v rámci přístupových sítí v pásmu 3400 – 3800 MHz. Přípomínky k návrhu lze uplatnit nejpozději do 1 měsíce ode dne jeho uveřejnění.

Dne 30. září 2008 Rada ČTÚ projednala a schválila vydání aktualizace opatření obecné povahy – části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/09.2008-10 pro kmitočtové pásmo 1700 – 1900 MHz. Důvodem aktualizace byla zejména potřeba implementace Rozhodnutí Evropské komise č. 2008/294/ES, o harmonizovaných podmínkách využívání spektra pro provozování mobilních komunikačních služeb v letadlech (služeb MCA) ve Společenství. Opatření nabývá účinnosti dnem 3. října 2008.

## **15. Poštovní služby**

V průběhu září nabyla právní moci dvě rozhodnutí o pokutách. Česká pošta proti nim podala rozklad, ten však byl zamítnut.

První pokuta ve výši 1 000 000,- Kč byla uložena za zpoždění velkého množství obyčejných zásilek v souvislosti s kolapsem nového přepravního uzlu v Brně v květnu a červnu 2007.

Druhá pokuta ve výši 400 000,- Kč byla uložena za nesprávnou praxi při dodávání do tzv. dodávacích schrán. Česká pošta do nich dodávala doporučené zásilky, aniž by opatřila podpis příjemce potvrzující, že takovou doporučenou zásilku skutečně převzal. Přitom právě existence jednoznačného dokladu o tom, že doporučená zásilka byla řádně dodána příjemci, je hlavním důvodem, pro který odesílatelé tuto službu používají.

V průběhu září byla uzavřena kontrola, při níž byl podrobně zdokumentován případ poštovních zásilek nalezených v Břeclavi. Bylo zjištěno, že pachatel se v průběhu let 2000 – 2007 zmocnil celkem 39 081 poštovních zásilek ze zahraničí. Z těchto 39 081 poštovních zásilek pachatel 3129 poštovních zásilek násilně otevřel, proto byly zatím zadrženy pro účely trestního řízení. Dalších 10 936 poštovních zásilek bylo natolik zničených, že je Česká pošta musela skartovat. Zbývajících 25 016 poštovních zásilek Česká pošta v průběhu května 2008 dodala s omluvným dopisem adresátům. Za příčinu této dlouhodobě špatného stavu považuje ČTÚ selhání kontrolních mechanismů.

Koncem září se v Praze konalo dvoudenní pracovní setkání pracovníků slovenského Poštového regulačního úřadu, se sídlem v Žilině a pracovníků ČTÚ zabývajících se regulací poštovních služeb. Při tomto setkání byly vzájemně prodiskutovány aktuální otázky související s chystanou liberalizací poštovního trhu, obě strany si současně vyměnily

zkušenosti z toho, jak ve své zemi zajišťují dohled nad poskytovatelem univerzální služby (Slovenská pošta, Česká pošta).

Koncem září se pracovníci ČTÚ zúčastnili dvoudenní Mezinárodní konference o poštovních službách ve světle nových tržních podmínek konané Univerzitou Pardubice. V průběhu jednání vystoupil se svým příspěvkem o liberalizaci poštovních služeb i zástupce ČTÚ.

---

Projednáno Radou ČTÚ dne 9. října 2008.