



## ČTÚ NA KONFERENCI ISSS

představil novinky VPortalu i problematiku bílých míst. Více na str. 2-3.

## AI VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ

ČTÚ v odborných debatách upozorňoval na rizika zavádění AI. Str. 4.

## PŘENOS KREDITU

při přenosu čísla je možný. Za jakých podmínek? Čtete na str. 9.



ČTÚ se i letos aktivně zapojil do 28. ročníku odborného programu konference ISSS 2026 v Hradci Králové. Předseda Rady ČTÚ Marek Ebert vystoupil v rámci slavnostního zahájení, zaměřeného na budoucí směřování digitalizace státu a eGovernmentu. Úřad se současně prezentoval jak v odborném programu, tak ve výstavní části konference, kde na stánku v novém jednotném vizuálním stylu představil svou činnost, aktuální projekty i novinky ve Vizualizačním portálu ČTÚ.

(více na str. 2 a 3)

## TELEGRAFICKY

### Bezpečnost dětí v online prostředí

ČTÚ se zapojí do odborné konference Média dětem, média s dětmi, která se uskuteční v rámci Zlín Film Festivalu 3. června 2026. V panelové diskusi „Záchrané kruhy digitálního dětství“ zaměřené na ochranu dětí a rizika spojená s online prostředím vystoupí mimo jiné člen Rady ČTÚ Marek Vrbík.

### Digitální osvěta

Na semináři České asociace elektronických komunikací na téma „Digitální osvěta v praxi“ vystoupil člen Rady ČTÚ Lukáš Zelený a představil proměnu projektu „Telekomunikační akademie“ na „Akademii ČTÚ“, která bude předchodit úspěšný projekt dále rozšiřovat.

### Výroční zpráva

ČTÚ zveřejnil [Výroční zprávu za rok 2025](#), která shrnuje jeho hlavní aktivity v oblasti regulace elektronických komunikací, poštovních služeb, digitálních služeb a přípravy na dohled nad umělou inteligencí. Součástí zprávy jsou také data o vývoji trhu, včetně pokračujícího růstu spotřeby mobilních dat a rozšiřování sítí nové generace.

# ČTÚ představil na konferenci ISSS problematiku dokrývání bílých míst i novinky ve Vizualizačním portálu

Konference ISSS 2026, která se uskutečnila 18. a 19. května již tradičně v Kongresovém centru Aldis v Hradci Králové, i letos potvrdila svou pozici jedné z nejvýznamnějších akcí zaměřených na digitalizaci veřejné správy a eGovernment v České republice. Osmadvacátý ročník tradičně přivedl do Hradce Králové zástupce státní správy, samospráv, technologických firem i odborné veřejnosti. Program nabídl desítky odborných přednášek, panelových diskusí a prezentací věnovaných mimo jiné umělé inteligenci, kybernetické bezpečnosti, digitalizaci veřejných služeb nebo rozvoji komunikační infrastruktury.

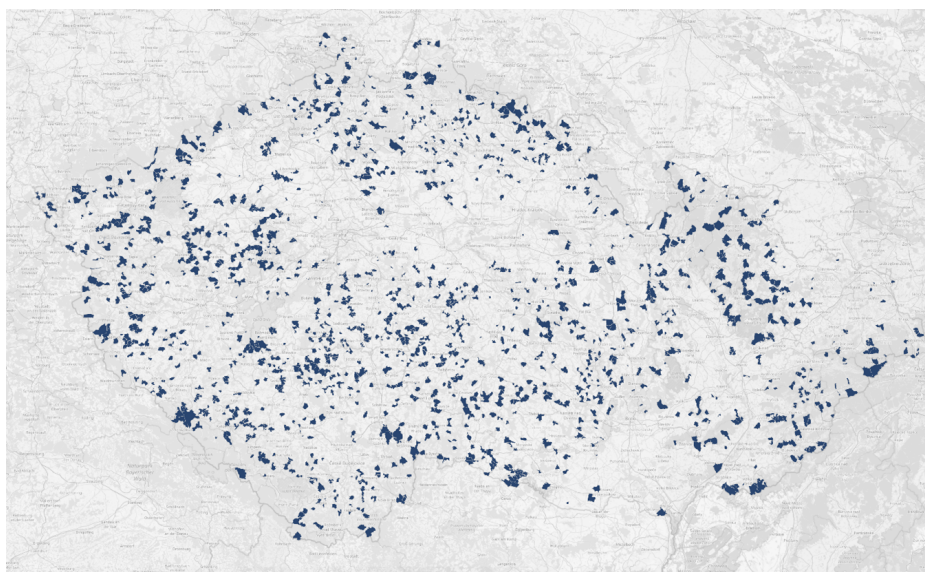
ČTÚ měl na konferenci stejně jako v předchozích letech vlastní stánek, kde návštěvníkům prezentoval svou činnost, aktuální projekty i jednotlivé agendy Úřadu. Zástupci ČTÚ odpovídali na dotazy odborné i laické veřejnosti a návštěvníci si mohli odnést také drobné propagační předměty. ČTÚ se zároveň aktivně zapojil i do odborného programu konference.

Předseda Rady ČTÚ Marek Ebert vystoupil v rámci slavnostního zahájení konference, kde hovořil mimo jiné o aktuálních výzvách spojených s rozvojem umělé inteligence a o problematice dokrývání takzvaných bílých míst. Téma dostupnosti kvalitního mobilního signálu a datových služeb patří

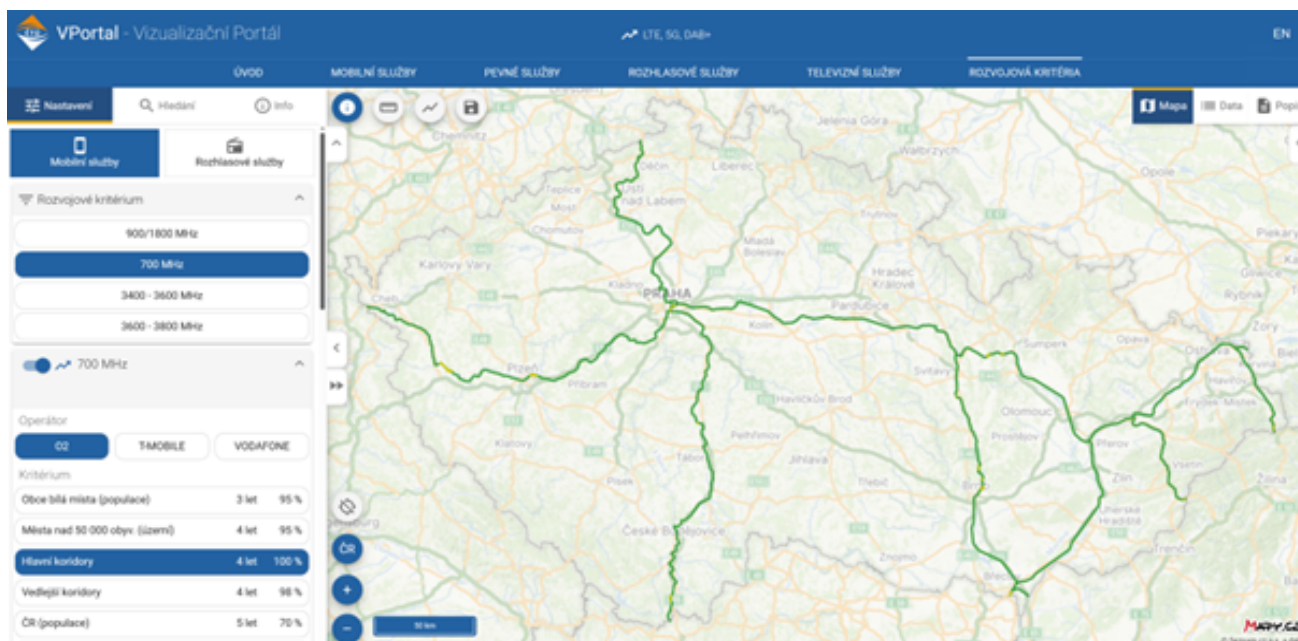
mezi dlouhodobé priority Úřadu a rezonovalo i napříč dalšími odbornými diskusemi letošního ročníku.

V odborném programu vystoupil také ředitel sekce kontroly Karel Holek s přednáškou „Problematika dokrývání bílých míst a nové možnosti Vizualizačního por-

tálu ČTÚ“. Ve svém vystoupení se věnoval aktuálnímu stavu pokrytí mobilními sítěmi v České republice, principům vyhodnocování takzvaných bílých míst a také novým možnostem, které nabízí Vizualizační portál ČTÚ při práci s daty o pokrytí a měření služeb.



Obrázek 1: Mapa bílých míst



Obrázek 2: Vyhodnocení hlavních železničních koridorů RK 700 MHz

ČTÚ v této oblasti dlouhodobě systematicky mapuje úroveň mobilního pokrytí a průběžně aktualizuje seznam lokalit, kde pokrytí sítěmi 4G a 5G alespoň jednoho operátora nedosahuje stanovené hranice 97 % populace. Důležitou součástí procesu je průběžné měření a zařazování obcí do seznamu bílých míst. Mobilní operátoři mají v rámci stanovených závazků postupně do konce roku 2030 zajistit dokrytí 200 těchto míst každý samostatně a 300, ve kterých mohou infrastrukturu sdílet.

Součástí prezentace byly také novinky ve Vizualizačním portálu ČTÚ. U modulu „Pevné služby“ byla rozšířena práce s daty z nástroje NetTest, nově například o rozlišení jednoduchých a certifikovaných měření. Certifikovaná

měření jsou nyní zobrazována přímo na adresním místě měření. Doplněna byla rovněž možnost zobrazit výsledky měření prováděných zaměstnanci ČTÚ vlastní měřicí technikou.

Další změny se týkají modulu „Mobilní služby“, kde nově přibyla možnost zobrazit data naměřená prostřednictvím mobilních aplikací nástroje NetTest pro operační systémy Android a iOS. V modulu „Rozvojová kritéria“ mohou uživatelé průběžně zobrazovat stav plnění rozvojových kritérií a vyhodnocení pokrytí jednotlivých základních sídelních jednotek z pohledu pokrytí populace.

Vizualizační portál nově nabízí také rozšířené informace o pokrytí silničních a železničních tunelů v rámci roz-

vojového kritéria „700 MHz – hlavní koridory“, a to včetně výsledků kontrolních měření nebo případů uznání nepřiměřeně vysokých nákladů na pokrytí. Ve všech modulech byla zároveň doplněna nová funkcionalita umožňující centrování a posun mapy podle GPS souřadnic zařízení, na kterém je portál spuštěn, což přispěje k lepší uživatelské přívětivosti.

Konference ISSS tak i letos nabídla prostor pro sdílení zkušeností, prezentaci nových projektů a diskusi o dalším směřování digitalizace veřejné správy. Pro ČTÚ byla zároveň příležitostí představit odborné veřejnosti konkrétní kroky, kterými přispívá k rozvoji digitální infrastruktury a dostupnosti moderních komunikačních služeb v České republice.

# ČTÚ upozorňuje na rizika při zavádění AI: klíčová jsou data, procesy i správná příprava



Zdroj: AI ve veřejné správě 2026

**Zástupci ČTÚ se v dubnu zapojili do odborných debat o regulaci a praktickém nasazování umělé inteligence ve veřejné správě i byznysu. Na konferenci AI ve veřejné správě i workshopu Digital Council zazněl důraz na kvalitní přípravu, práci s daty a správné pochopení povinností vyplývajících z aktu o umělé inteligenci.**

V rámci aktivní spolupráce s digitálním think-tankem Digital Council proběhl dne 16. dubna společný workshop: **AI regulace v praxi: vše, co potřebujete vědět.** Ze strany člena Rady ČTÚ Marka Vrbíka a koordinátorky dozoru AI Ivany Kudláčkové zazněly jasné kroky, které napomohou zástupcům byznysu a veřejné správy implementovat akt o umělé inteligenci v praxi. Pozornost byla věnována

klasifikaci AI systémů se zaměřením na vysoce rizikové AI systémy, se kterými se pojí široký okruh povinností. Debata se také významně věnovala základnímu konceptu identifikace rolí konkrétního subjektu, který nakládá s AI systémem. V rámci debaty se opakovaně potvrdila správnost dosavadního přístupu ČTÚ, který v rámci přípravy na roli orgánu dozoru nad trhem aktivně vystupuje směrem k možným budou-

cím regulovaným subjektům a snaží se o aktivní přístup vedoucí ke zvyšování porozumění regulaci AI.

Dne 23. dubna se koordinátorka dozoru AI aktivně účastnila 3. ročníku konference AI ve veřejné správě, která se konala v Hluboké nad Vltavou. V rámci panelové diskuze na téma: **Na co si dát pozor při nasazování umělé inteligence a digitalizaci procesů?** zazněl apel na přípravnou fázi, kterou je nutné před úvahami o nasazení AI nepodcenit. Důraz byl kladen na práci s daty a identifikaci všech procesů, které daná instituce veřejné správy zajišťuje. V rámci samostatného výstupu týkajícího se role ČTÚ byly veškeré informace určeny především orgánům samosprávy, na které je v rámci debat o nasazení AI ve veřejné správě často zapomínáno. Účastníci měli možnost seznámit se s konkrétními kroky, které jim pomohou lépe porozumět jednotlivým pravidlům podle aktu o umělé inteligenci a zároveň měli možnost si představit, v čem a jakým způsobem jim ČTÚ jako jeden z orgánů celého českého AI ekosystému může pomoci.

# Jednání projektového týmu CEPT/PT1 k mobilním sítím v Praze

**Projektový tým CEPT/PT1 během květnového jednání v Praze pokračoval v přípravě technických a regulačních podmínek pro mobilní sítě, včetně oblastí souvisejících s rozvojem 5G, budoucích technologií 6G či využitím pásma Upper 6 GHz. Výstupy jednání budou dále projednávány na úrovni ECC a ITU-R.**

Ve dnech 4.–7. května 2026 uspořádal ČTÚ v Praze mezinárodní jednání projektového týmu CEPT/PT1, zaměřeného na problematiku mobilních sítí. Jednání se prezenčně zúčastnilo 100 delegátů, dalších 94 účastníků se připojilo distančně.

Projektový tým během jednání pokročil v přípravě návrhů technických a regulačních podmínek pro mobilní sítě, například v oblasti přeshraniční koordinace a zavádění aktivních anténních systémů 5G v pásmech 700 a 800 MHz při současném zajištění koexistence 5G

se zemským televizním vysíláním (DTT) i se systémy ochrany veřejnosti a krizové komunikace (PPDR) složek IZS.

Současně tým pokračoval v přípravě evropských návrhů pro družicovou komunikaci typu device to device (D2D) a pro nová frekvenční pásma určená pro technologie 6G, které budou předmětem jednání na Světové radiokomunikační konferenci WRC 27. Tyto oblasti jsou současně projednávány i na úrovni ITU-R.

Významná část aktivit projektového týmu PT1 byla věnována pásmu

Upper 6 GHz, a to zejména při dokončení zprávy CEPT Report 92 se studii proveditelnosti sdílení tohoto pásma systémy IMT/6G a RLAN/WiFi. Zároveň byly zahájeny práce na další fázi studií k harmonizaci pásma Upper 6 GHz a na návrhu podmínek pro budoucí generace vysokorychlostních bezdrátových komunikačních technologií, včetně využití WiFi v přenosných zařízeních s velmi nízkým vyzářeným výkonem.

Vypracované výstupy určené ke zveřejnění budou publikovány na červnovém jednání Výboru pro elektronické komunikace (ECC).





## ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK

Dne 20. dubna bylo zveřejněno [Nařízení Komise v přenesené pravomoci \(EU\) 2026/881](#) ze dne 11. prosince 2025, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/2847 stanovením podmínek pro uplatňování důvodů souvisejících s kybernetickou bezpečností, pokud jde o odklad rozesílání oznámení.

Dne 23. dubna bylo zveřejněno [Prováděcí rozhodnutí Komise \(EU\) 2026/883](#) ze dne 21. dubna 2026 o harmonizaci rádiového spektra pro aplikace rádiového určování v kmitočtovém pásmu 116–260 GHz.

Dne 27. dubna byla zveřejněna [Oprava směrnice Komise 2008/63/ES](#) ze dne 20. června 2008 o hospodářské soutěži na trhu s telekomunikačními koncovými zařízeními.

Dne 30. dubna bylo zveřejněno [Rozhodnutí Komise \(EU\) 2026/962](#) ze dne 22. prosince 2025 o opatření SA.64153 (2022/C) (ex 2021/N) zavedeném Českou republikou, kterým se poskytuje podpora na souběžné zemské televizní vysílání v DVB-T2/HEVC.

## EVROPSKÁ KOMISE (DIGITÁLNÍ AGENDA)

Dne 29. dubna byla [zveřejněna](#) první [zpráva o přezkumu nařízení o digitálních trzích \(DMA\)](#). Podle většiny ohlasů je třeba i nadále prosazovat DMA, aby jak podnikoví, tak koncoví uživatelé mohli využívat práv, která toto nařízení zajišťuje.

Dne 29. dubna Komise [zveřejnila své předběžné závěry](#) ohledně šetření týkajícího se služeb Instagram a Facebook společnosti Meta. Komise v předběžných závěrech uvádí, že tyto služby potenciálně porušují [nařízení o digitálních službách \(DSA\)](#), protože neidentifikují, neposuzují a nezmírňují rizika spojená s přístupem nezletilých osob mladších 13 let k jejich službám. Navzdory podmínkám stanoveným společností Meta pro tyto služby, které stanovují minimální věk pro

bezpečný přístup k Instagramu a Facebooku na 13 let, se opatření zavedená společností k prosazování těchto omezení nezdají být účinná. Nyní mají Instagram a Facebook možnost přezkoumat dokumenty obsažené ve spisech Komise a písemně odpovědět na předběžná zjištění. Současně jsou tato zjištění konzultována s [Evropským sborem pro digitální služby](#).

Dne 30. dubna [zveřejnila](#) Komise do veřejné konzultace [návrh nových pokynů ke spojování podniků](#), které poskytují vodítko k postupům Komise při posuzování dopadu spojování podniků na hospodářskou soutěž v rámci právního rámce – nařízení EU o kontrole spojování podniků. Návrh pokynů si klade za cíl modernizovat způsob, jakým Komise posuzuje spojování podniků tak, aby odrážel dnešní změněné geopolitické a obchodní podmínky. Cílem je poskytnout komplexní, předvídatelný a trvalý rámec. Konzultace probíhá do 26. června. Současně se dne 10. června uskuteční workshop pro stakeholdery a bude rovněž představena ekonomická studie o dynamických dopadech spojování podniků, kterou nechala Komise vypracovat.

## EU KALENDÁŘ



Do 3. 6. 2026	<a href="#">Konzultace</a> EK k návrhu pokynů k povinnostem transparentnosti podle Aktu o umělé inteligenci (AI Act)
9. 6. 2026	<a href="#">Externí workshop</a> BEREC k přístupnosti služeb elektronických komunikací
10. 6. 2026, v 15 hod.	<a href="#">Tisková konference k závěrům 67. plenárního zasedání BECECth BEREC</a> , online
Do 15. 6. 2026	<a href="#">Konzultace</a> EK k návrhu Aktu o digitálních sítích (DNA). Návrh je nyní dostupný i v <a href="#">českém jazyce</a> v Úředním věstníku EU
Do 23. 6. 2026	<a href="#">Konzultace</a> EK k návrhu pokynů ke klasifikaci vysoce rizikových systémů AI podle AI Act
Do 26. 6. 2026	<a href="#">Konzultace</a> EK k pokynům o spojování podniků
Do 27. 7. 2026	<a href="#">Konzultace</a> EK k návrhu opatření, která by společnost Google měla přijmout podle nařízení DMA pro vyhledávače třetích stran

## VÝBĚR Z PLÁNOVANÝCH BODŮ JEDNÁNÍ RADY

- **Zpráva o výsledcích sledování plnění Nařízení (EU) 2015/2120 za období od 1. května 2025 do 30. dubna 2026**



Rada projedná Zprávu o výsledcích sledování plnění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2120 ze dne 25. listopadu 2015, kterým se stanoví opatření týkající se přístupu k otevřenému internetu a maloobchodní ceny za regulovanou komunikaci v rámci Unie a mění směrnice 2002/22/ES a nařízení (EU) č. 531/2012. ČTÚ, jakožto národní regulační orgán pro oblast elektronických komunikací v České republice, zpracovává v souladu s čl. 5 odst. 1 tohoto Nařízení zprávu o výsledcích sledování plnění tohoto Nařízení za období od 1. května 2025 do 30. dubna 2026.

- **Informace o výsledcích průběžné kontroly plnění rozvojových kritérií z aukce 5G (koridory a dálnice) a informace o novém řešení bílých míst**

Rada bude seznámena s informací, jak držitelé přidělu kmitočtů v pásmu 700 MHz (společnosti O2, TM a VF) splnili povinnosti (tzv. rozvojová kritéria), které jim vyplývají z rozhodnutí Úřadu o udělení přidělu kmitočtů s termínem splnění do 5 let od nabytí právní moci rozhodnutí. Dále bude Rada informována o pokrytí dálnic mobilním signálem včetně pokrytí nově otevřených úseků v roce 2025.

- **Souhrnná zpráva o plnění povinností uložených držiteli poštovní licence za rok 2025**

Radě bude předložena ke schválení pravidelná zpráva o plnění povinností České pošty, s.p., jako držitele poštovní licence, která shrnuje výsledky její činnosti a zjištění Úřadu související s plněním poštovní povinnosti za rok 2025. Zpráva bude zveřejněna na webu Úřadu a v Poštovním věstníku.

- **Představení systému posuzování rizikosti poskytovatelů služeb**

Rada projedná návrh metodologie interního systému posuzování rizikosti služeb dle nařízení DSA, který má za cíl určit prioritní oblasti budoucí dozorové činnosti ČTÚ.

O zásadních materiálech, které Rada ČTÚ projedná, vás budeme současně informovat prostřednictvím tiskových zpráv.

# ČTÚ v dubnu zkontroloval...

... využívání rádiových kmitočtů bez oprávnění

ČTÚ provedl v dubnu na základě rádiového monitoringu celkem 5 kontrol zaměřených na využívání kmitočtů bez oprávnění. V jednom případě bylo zjištěno využívání kmitočtů bez oprávnění, a to provozem zařízení [pozemní pohyblivé služby \(PPS\)](#). Příklad byl předán k řešení ve správním řízení.

... zdroje rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, poskytování služeb elektronických komunikací nebo provozování radiokomunikačních služeb

ČTÚ v dubnu ukončil 8 případů rušení veřejných mobilních komunikačních sítí GSM, LTE a 5G, jeden případ rušení rozhlasového příjmu, tři případy rušení stanice amatérské služby, tři případy rušení zařízení krátkého dosahu a RLAN a dále po jednom případě rušení IPTV, stanice PPS a medicínského (ISM) zařízení. U případů, ve kterých bylo rušení potvrzeno a zdroj rušení dohledán, bylo provozovatelům zdrojů rušení nařízeno jejich odstranění.

... zdroje rušení TV příjmu

ČTÚ v dubnu ukončil celkem 27 případů rušení televizního příjmu. Výsledkem šetření stížností na špatný příjem TV byla ve 13 případech závada zařízení diváka (nejčastěji závada přijímací antény nebo anténního svodu). Ve 4 případech rušení ustalo, nebo se během šetření neprojevovalo. V 6 případech podavatel stížnost

na rušení stornoval během šetření. Ve dvou případech byl nekvalitní příjem způsoben nedostatečnými parametry signálu v místě příjmu a ve zbývajících 2 případech byl nalezen zdroj rušení, přičemž jako zdroj rušení byla v obou případech zjištěna základnová stanice mobilního operátora (viz níže).

... pokrytí měst a obcí ČR signálem mobilních sítí

ČTÚ v rámci ověřování dostupnosti signálu mobilních sítí na území České republiky dokončil v dubnu měření parametrů signálu sítí 2., 4. a 5. generace v celkem 181 městech a obcích, nebo jejich částech. Měření bylo zaměřeno především na oblasti, ve kterých pro špatnou dostupnost některých adresních míst nemohlo být provedeno celkové vyhodnocení pokrytí. Výsledky měření jsou průběžně zveřejňovány v aplikaci [VPortal](#), kterou provozuje ČTÚ na svých webových stránkách. Obce, resp. základní sídelní jednotky, ve kterých nedosahuje úroveň pokrytí signálem sítí 4. nebo 5. generace alespoň jednoho z operátorů nejméně 97 % obyvatel, jsou následně zařazeny na tzv. seznam bílých míst. Průběžně doplňovaný seznam a další informace k této problematice lze dohledat na webu ČTÚ na adrese <https://ctu.gov.cz/dokryvani-bilych-mist>.

... zkušební provoz základnových stanic LTE v pásmu 800 MHz

Ke dni 30. dubna 2026 bylo ve zkušebním provozu 669

## 1 962

počet v dubnu **vydaných rozhodnutí** ve věci, z toho 1 954 rozhodnutí se týkalo sporu o peněžité plnění (zaplacení ceny za služby).

## 1 691

počet v dubnu **zahájených správních řízení** týkajících se účastnických sporů mezi osobou vykonávající komunikační činnost a účastníkem. Jde o spory o peněžité plnění a námítky proti vyřízení reklamace na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou veřejně dostupnou službu elektronických komunikací.

základnových stanic, v trvalém provozu pak 18 411 stanic. Základnová stanice LTE byla v dubnu zjištěna jako zdroj rušení TV příjmu v 1 případě.

... zkušební provoz základnových stanic 5G/LTE v pásmu 700 MHz

Ke dni 30. dubna 2026 bylo ve zkušebním provozu 1 067 základnových stanic, v trvalém provozu pak 14 876 stanic. Základnová stanice 5G/LTE byla v dubnu zjištěna jako zdroj rušení TV příjmu v 1 případě.

Ve všech zjištěných případech provedli na základě rozhodnutí Úřadu operátoři mobilních sítí odrušení na vlastní náklady.

# Při přenosu čísla nemusíte přijít o nevyčerpaný kredit

**Spotřebitelé, kteří čerpají služby na předplacených kartách, nemusí přijít o nespotřebovaný kredit, pokud si své telefonní číslo přenesou k jinému poskytovateli služeb elektronických komunikací. Nemusí tak s přenesením služeb čekat až do doby, než bude jejich kredit vyčerpán nebo dojde k jeho expiraci.**

Pokud se spotřebitel využívající předplacené služby rozhodne změnit svého poskytovatele, nevyčerpaný kredit u předplacených služeb mu může být vrácen. Neděje se to však automaticky, o výplatu nespotřebovaného kreditu si musí spotřebitelé aktivně požádat. Žádost je třeba adresovat opouštěnému poskytovateli, a to nejpozději do 30 dnů od ukončení smlouvy, tedy od data, kdy došlo k přenosu telefonního čísla. [V Monitorovací zprávě](#)

[č. 1/2024](#) informoval ČTÚ spotřebitele podrobněji o způsobu, jakým lze u tří největších poskytovatelů uplatnit žádost o navrácení kreditu.

## POPLATKY SE V PRAXI NEÚČTUJÍ

Zákon o elektronických komunikacích sice předpokládá, že poskytovatel může v souvislosti s vrácením nespotřebovaného kreditu účtovat poplatek spojený se zpracováním

žádosti, v aktuální praxi ale ČTÚ nezaznamenal, že by poskytovatelé poplatky spojené s vrácením kreditu žadatelům účtovali.

Pro doplnění je potřeba zmínit, že řada předplacených karet bývá anonymních a je pak na žadatelích o vrácení nespotřebovaného kreditu, aby poskytovateli prokázali, že jsou oprávněnými osobami, které mohou o nespotřebovaný kredit požádat.

## KREDIT MŮŽE PROPADNOUT PŘI JEHO NEVYUŽÍVÁNÍ

K propadnutí kreditu může dojít i v jiné situaci, a to v případě, že není po delší dobu využíván. ČTÚ doporučuje věnovat pozornost smluvním ujednáním upravujícím dobu platnosti kreditu a s tím související povinností jej pravidelně dobíjet. Doba platnosti kreditu může být smlouvou omezena a v případě, že kredit není ve stanovené době spotřebován, může jeho nevyčerpaný zůstatek propadnout.





## OTEVŘENÍ PÁSMO 26 GHz

ČTÚ v rámci veřejné konzultace k návrhu opatření obecné povahy, [části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/2/XX.2026-YY](#) pro kmitočtové pásmo 24,25–27,5 GHz, obdržel mimo jiné i připomínky k úpravám textu návrhu opatření, které by mohly mít vliv na hospodářskou soutěž. Rada ČTÚ proto po projednání návrhu vypořádání připomínek dne 23. dubna 2026 rozhodla v souladu s § 130 odst. 3 zákona o elektronických komunikacích konzultovat návrh opatření a návrh vypořádání připomínek s Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže. Z toho důvodu ČTÚ vypořádání připomínek k návrhu opatření zveřejnil až po vypořádání stanoviska Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže obdržení dne 13. května 2026 a následně konečném rozhodnutí Rady o vydání opatření Radou ČTÚ dne 26. května 2026. Účinnost předmětné části plánu využití rádiového spektra je 1. července 2026.

## VEŘEJNÉ KONZULTACE

ČTÚ obdobně postupoval v případě dalších návrhů, které byly podrobeny veřejné konzultaci, a to:

a. [návrhu opatření obecné povahy č. OOP/21/Y.2026-Z](#), kterým se mění opatření obecné povahy č. OOP/21/07.2022-12, kterým se stanoví rozsah údajů o individuálních oprávněních k využívání rádiových kmitočtů vyloučených ze zpřístupnění,

b. návrhu opatření obecné povahy, [části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/11/XX.2026-Y](#) pro kmitočtové pásmo 27,5–33,4 GHz,

c. a dále návrhu [všeobecného oprávnění č. VO-R/1/X.2026-Y](#), kterým se mění všeobecné oprávnění č. VO-R/1/6.2022-6 k provozování uživatelských terminálů rádiových sítí elektronických komunikací.

Dne 4. května byla uzavřena veřejná konzultace k návrhu opatření obecné povahy, [části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/12/XX.2026-Y](#) pro kmitočtové pásmo 1700–1900 MHz. Hlavním důvodem pro vydání nového znění je implementace prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2022/2324, kterým se mění rozhodnutí 2008/294/ES za účelem doplnění o další technologie

přístupu a opatření pro provozování mobilních komunikačních služeb v letadlech (služeb MCA) v EU.

## DIGITÁLNÍ ROZHLASOVÉ VYSÍLÁNÍ

Digitální rozhlasová síť společnosti Broadcast Services rozšířila svou programovou nabídku o stanici zaměřenou na elektronické žánry. ZUN Rádio je od 7. dubna 2026 k dispozici na všech vysílačích tohoto operátora v pěti českých regionech, a to Praha, Středočeský, Pardubický a Jihomoravský kraj, Vysočina a Moravskoslezský kraj. Jedná se o regionální síť R2, R9, R17, R22 a R26. Ve druhé polovině dubna 2026 odstartovalo nové digitální Rádio Presstón, které ve svých sítích v Praze, jižních Čechách, Plzni a Karlovarském kraji šíří společnost Joe Media s.r.o., regionální síť R12, R14, R24. Program Slow Down Rádio byl na začátku dubna zařazen do regionálních rozhlasových sítí společnosti Fiera touch s.r.o. ve východních Čechách, na Vysočině a v Karlovarském kraji, regionální síť R3, R20, R25.

## DRUŽICOVÉ SLUŽBY

Dne 28. dubna ČTÚ zveřejnil informaci ohledně uspořádání odborného [semináře](#)

k regulaci družicových služeb. Cílem semináře je, podobně jako v roce 2025, přiblížit zástupcům českého průmyslu, akademické a vědecké sféry problematiku regulace družicových sítí, se zvláštním důrazem na proces jejich registrace u Mezinárodní telekomuni-

kační unie (ITU) a následný zápis do Základního mezinárodního rejstříku rádiových kmitočtů (MIFR). Součástí programu bude vystoupení bývalého vedoucího zaměstnance Radiokomunikačního úřadu ITU, který účastníkům poskytne aktuální pohled na regulaci družico-

vých služeb v rámci ITU. Zaměří se zejména na problematiku N-GSO družicových sítí a seznámí účastníky s aktuálním stavem studií ke Světové radiokomunikační konferenci (WRC 27), konkrétně k bodům agendy 1.11 až 1.13.

## ROZHODOVÁNÍ SPORŮ

### SPORY MEZI PODNIKATELI

#### Elektronické komunikace

(podle [§ 127](#) zákona o elektronických komunikacích)

Účastníci	Rozhodnutí
1. CETIN a.s. 2. Martin Pína	<a href="#">čj. ČTÚ-34 359/2025-606/XII.vyř.</a>
<p>Rozhodnutím čj. ČTÚ-34 359/2025-606/XII.vyř. ze dne 17. 3. 2026 byla odpůrci uložena povinnost uhradit navrhovateli dlužné peněžité plnění spolu se smluvním úrokem z prodlení (výrok I.), náklady spojenými s uplatněním pohledávek (výrok II.) a náhradou nákladů potřebných k účelnému uplatňování práva (výrok III.).</p> <p>Rozhodnutí nabylo právní moci dne 15. 4. 2026.</p>	

Monitorovací zpráva – 5/2026

© Český telekomunikační úřad

Sokolovská 58/219, 190 00 Praha 9 | 224 004 509 | tisk@ctu.gov.cz | www.ctu.gov.cz

Vychází 1x měsíčně. Místo vydání: Praha