

# Fórum pre komunikačné technológie



**ROČENKA  
2026**





# Fórum pre komunikačné technológie

## ROČENKA 2026

Adresa sídla:

Tomášikova 10/G  
821 01 Bratislava  
E-mail: [ctf@ctf.sk](mailto:ctf@ctf.sk)  
Facebook : **f**

Poštová adresa na doručovanie:

P.O.BOX 26  
820 07 Bratislava

<http://www.ctf.sk>

Facebook : **f**

# OBSAH

Správa o činnosti Fóra pre komunikačné technológie v roku 2025 <i>Ing. Ján Šebo - predseda</i>	6
Stanovy Fóra pre komunikačné technológie + I. dodatok	9
Zásady činnosti legislatívnej sekcie Fóra pre komunikačné technológie	15
Aktivity legislatívnej sekcie CTF v roku 2025 <i>Mgr. Júlia Steinerová - podpredseda, vedúca LS CTF</i>	19
Aktivity technicko-aplikačnej sekcie CTF v roku 2025 <i>Prof. Ing. Milan Dado, PhD. - vedúci TAS CTF</i>	44
Plán činnosti CTF na rok 2026 <i>Ing. Ján Šebo - predseda</i>	45
Ciele a plán činnosti LS CTF na rok 2026 <i>Mgr. Júlia Steinerová - podpredseda, vedúca LS CTF</i>	46
Ciele a plán činnosti TAS CTF na rok 2026 <i>Prof. Ing. Milan Dado, PhD. - vedúci TAS CTF</i>	52
Predsedníctvo Fóra pre komunikačné technológie	54
Zoznam členov CTF v r. 2026	60
Členovia CTF v r. 2026	61
Čestní členovia CTF	72

# Správa o činnosti - Fórum pre komunikačné technológie v roku 2025

*Ing. Ján Šebo, predseda Fóra*

## 1. Úvod

Činnosť združenia Fórum pre komunikačné technológie (*d'alej len Fórum alebo CTF*) bola v r.2025 zameraná na aktivity spojené s implementáciou cieľov Digitálneho kompasu EÚ do r.2030. Hodne úsilia sme venovali v príprave procesu Digitálny obraz krajiny (DOK) s Úradom pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky (ÚÚPaV) a zúčastnili sme sa viacerých workshopov s pripomienkami a návrhmi, nominovali sme členov zástupcov CTF do pracovných skupín ÚÚPaV k funkčnosti Portálu výstavby. Okrem toho sme pripomienkovali novelu ZEK, vyjadrovali sme sa k zákonu o katastri, k príprave novely k stavebnému zákonu, k prenositeľnosti internetu, k zákonu o spotrebiteľských úveroch a k návrhu smernice e-Evidence pre MS SR. Opäť sme obnovili činnosť Technicko-aplikačnej sekcie (TAS) pod vedením nového vedúceho sekcie, ktorým sa stal prof. Milan Dado.

## 2. Plnenie uznesenia z valného zhromaždenia 2025:

- 2.1. Zabezpečiť plnenie plánu činnosti CTF na rok 2025  
Bolo plnené priebežne.
- 2.2. Vedúcim TAS sa stáva Prof. Milan Dado, ktorý pripraví stratégiu a plán činnosti  
Bolo splnené v apríli 2025
- 2.3. Rozpracovať plán činnosti odborných sekcií.  
Bolo splnené v apríli 2025
- 2.4. Obnoviť činnosť Technicko-aplikačnej sekcie najmä v oblasti nelegislatívnych procesov, ktoré sa dotýkajú najmä operátorov a patria do predmetu činnosti TAS. Aktívne spolupracovať s akademickou sférou s univerzitami.  
Bolo splnené v apríli 2025
- 2.5. Aktívna kooperácia so štátnymi orgánmi pri príprave strategických dokumentov pre stratégiu digitálnej transformácie SK do roku 2030 v zmysle dokumentov EK.  
Bolo plnené priebežne.
- 2.6. Aktívne sa zúčastňovať legislatívnych a regulačných činností v oblasti elektronických komunikácií v SR, najmä nového zákona o elektronických komunikáciách (ZEK), a vykonávacím predpisom k stavebnej legislatíve a ďalšie témy.

- Bolo plnené priebežne.
- 2.7. Aktívne spolupracovať s MIRRI SR pri implementácii stratégie Národného plánu širokopásmového pripojenia. Zo strany MIRRI neboli vyvíjané žiadne aktivity, na ktorých by sa mohlo CTF zúčastniť.
  - 2.8. Pripraviť Ročenku CTF za rok 2025  
Bolo splnené v apríli 2025 formou elektronickej verzie na web stránke [www.ctf.sk](http://www.ctf.sk)
  - 2.9. Zabezpečiť partnerstvo pri 23. ročníku medz. konferencii ICETA 2025.  
Splnené v septembri 2025.
  - 2.10. Podpora aktivít Klubu J. Murgaša z príležitosti 100. výročia rozhlasového vysielania na Slovensku.  
Plnené priebežne.

### **Členská základňa CTF v roku 2025**

Na začiatku roku 2025 malo Fórum 21 členov, z toho 11 podnikateľských subjektov, 4 nepodnikateľské subjekty + 6 čestných členov. V roku 2025 sa počet členov nezmenil, takisto ani výška členského príspevku. Vzhľadom na nárast cien za služby a energie bolo dohodnuté, že výška členského sa bude určovať a schvaľovať každoročne na valnom zhromaždení. Výška členského na rok 2026 bola odsúhlasená vo výške 450 Eur pre podnikateľské subjekty, pre nepodnikateľské subjekty sa suma nezmenila a je 150 Eur. Čestní členovia neplatia členské.

### **Sekretariát CTF v roku 2025**

Všetky aktivity členov predsedníctva v Fóra boli vykonávané bezplatne. Oficiálne sídlo Fóra je na Tomášikovej 10/G v Bratislave na základe písomného súhlasu jedného vlastníka priestorov do konca roku 2026. Pre účely aktivít sekretariátu využívajú sa služby domáceho prostredia predsedu. Výkon predsedu bol platený formou mandátnej zmluvy. Rozpočet Fóra na rok 2025 nebol prekročený.

### **Aktivity predsedníctva v roku 2025**

V roku 2025 sa konali 3 riadne zasadnutia predsedníctva Fóra online cez komunikačnú platformu MS Teams. Na týchto zasadnutiach sa riešilo plnenie úloh z uznesenia VZ a úloh vplývajúcich z aktivít Fóra, ktoré sa rozpracovali do konkrétnych úloh pre členov predsedníctva a do aktivít jednotlivých sekcií.

### **Webová stránka Fóra - [www.ctf.sk](http://www.ctf.sk) a ročenka CTF za rok 2025**

Webová stránka [www.ctf.sk](http://www.ctf.sk) je pravidelne aktualizovaná a udržiavaná, webhosting je zabezpečený v zmysle zmluvy so spoločnosťou WEBCENTRUM. Na tejto webovej stránke sú uverejňované aktuálne informácie o aktivitách Fóra. V roku 2025 bola vydaná len elektronicná verzia ročenky, ktorá je zverejnená na [www.ctf.sk](http://www.ctf.sk). Reklama v ročenke nebola žiadna. V roku 2026 bude ročenka opäť

už len v elektronickej forme. Propagácia ročenky bude cez link, ktorý bude uvádzaný v každom elektronickej dokumente CTF.

### **Aktivity legislatívnej sekcie (LS)**

Aktivity sekcie v roku 2025 boli zamerané na zmeny viacerých zákonov a ďalšej legislatívy. V rámci LS CTF sa riešili najmä pripomienky k návrhom, či zmenám zákonov, ktoré boli predmetom rokovania Národnej rady (NR) SR. Bližšie informácie o činnosti LS sú uvedené v správe LS CTF.

### **Aktivity technicko-aplikačnej sekcie (TAS)**

V roku 2025 sme obnovili činnosť Technicko-aplikačnej sekcie (TAS) pod vedením nového vedúceho sekcie, ktorým sa stal prof. Milan Dado. Bližšie informácie o činnosti TAS sú uvedené v správe TAS CTF .

### **Publikačná činnosť**

V roku 2025 publikačná činnosť Fóra bola zameraná najmä na sociálne médiá ako je Facebook a na konferenciách a v ročenke CTF 2025.

### **Záver**

V roku 2025 ubehlo už 28 rokov od zahájenia činnosti nášho profesijného združenia v r.1997. Naša činnosť bola zameraná na vedenie dialógu so štátnymi a regulačnými orgánmi s cieľom, aby sa dali konkrétne naplniť úlohy vyplývajúce zo stratégie digitálnej transformácie Slovenska do roku 2030 v zmysle dokumentov Európskej komisie. Hodne sme sa venovali pripomienkovým konaniam k novým návrhom a zmenám legislatívy, ktoré súvisia s činnosťou a službami našich členov, obzvlášť legislatívnej sekcie LS CTF pod vedením vedúcej sekcie Mgr. Júlie Steinerovej. Považujeme za prínos obnovenie činnosti sekcie TAS pod vedením prof. Milana Dada.

# Stanovy Fóra pre komunikačné technológie

reg. č. VVS/1-900/90-12305-5

- 1 Názov spoločnosti: **Fórum pre komunikačné technológie**
- 2 Sídlo spoločnosti: **Tomášikova 10/G, 821 03 Bratislava**
- 3 Základné ustanovenie
  - 3.1 Fórum pre komunikačné technológie (ďalej len Fórum) je záujmové, nezávislé, nekomerčné a nepolitické občianske združenie, založené v zmysle zákona č. 83/1990 Zb.
- 4 Ciele a účel Fóra
  - 4.1 Fórum pôsobí v oblasti prípravy, budovania a prevádzkovania elektronických komunikačných sietí na Slovensku v súlade s koncepciou rozvoja Európskej informačnej spoločnosti.
  - 4.2 Združuje aktivity výrobcov elektronických komunikačných technológií, prevádzkovateľov, poskytovateľov služieb, používateľov, vzdelávacích a vedeckých inštitúcií, distribútorov, investorov, projektantov, realizátorov, s cieľom zabezpečiť vysokú profesionalitu a systémovú koncepcnosť implementácie elektronických a komunikačných sietí.
  - 4.3 Obhajuje, chráni, presadzuje a preveruje oprávnené záujmy členov Fóra.
  - 4.4 Vo sfére štátnej politiky, v spolupráci s Ministerstvom dopravy a výstavby SR (ďalej len MDV SR), s Úradom pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len RÚ), s Úradom podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu (ďalej len UPVII SR) a ďalšími dotknutými orgánmi, prispieva k tvorbe koncepcie rozvoja elektronických komunikačných technológií, ich implementácie pre lokálne a diaľkové neverejné a verejné komunikačné siete a iniciuje legislatívu v tejto oblasti.
  - 4.5 Vykonáva osvetu a poskytuje poradenskú činnosť územnej samospráve, štátnej správe v oblasti elektronických komunikačných sietí a služieb a ich vplyvu na životné prostredie.
  - 4.6 Získava a šíri informácie o súčasnom stave komunikačných technológií, vo svete a u nás, o trendoch vývoja v oblasti komunikačných sietí a trendoch vývoja aplikácií pre širokopásmové multimediálne služby a aplikácie.  
Zhromažďuje informácie o vývoji elektronických komunikačných technológií a sleduje štandardizačný proces vo svetových združeniach a ostatných medzinárodných organizáciách (ITU, ETSI, ETNO, GSMA Europe) s cieľom podpory budovania elektronických komunikačných sietí a multimédií na primeranej úrovni na Slovensku.
  - 4.7 Iniciuje a podporuje proces vzdelávania verejnosti, obcí a miest, investorov, distribútorov, projektantov, realizátorov, prevádzkovateľov a používateľov.  
Podporuje vzájomnú výmenu poznatkov a skúseností v technologickej, aplikákej, ekonomicko-právnej, informačnej a vzdelávacej oblasti.
  - 4.8 Vykonáva osvetu a poradenskú činnosť v oblasti elektronických komunikač-

ných sietí, komunikačnej stratégie a problematiky elektromagnetického žiarenia rádiových zariadení.

- 4.9 Podnecuje individuálne a inštitucionálne medzinárodné styky a spoluprácu so spoločnosťami odborného zamerania, najmä s medzinárodnými fórami.

Pre naplnenie týchto cieľov Fórum vytvára odborné sekcie.

## 5 Činnosť Fóra

- 5.1 Svoju činnosť Fórum realizuje:

- poskytovaním informácií technicko-ekonomického a legislatívneho charakteru pre štátne a samosprávne orgány a účasťou v poradných zboroch,
- sprostredkovaním odbornej pomoci pri príprave a realizácii konkrétnych projektov,
- vytvorením databanky informácií o elektronických komunikačných technológiách, šírením týchto informácií cez internet, prostredníctvom, odborných časopisov a ďalších masovo-komunikačných prostriedkov,
- internetovými stránkami,
- vlastnou propagačnou, publikačnou a vydavateľskou činnosťou,
- organizovaním tematických seminárov, konferencií a ďalších podujatí,
- účasťou na tematických podujatiach.

- 5.2 Uvedenú činnosť Fóra zabezpečujú:

- predsedníctvo,
- odborné sekcie:            technicko-aplikačná,  
                                      legislatívna.

## 6 Ochranná známka Fóra

- 6.1 Znenie a vyobrazenie ochranej známky je registrované pod číslom 249662 na Úrade priemyselného vlastníctva SR. Osvedčenie bolo vydané 24.4.2019 s platnosťou do 26.10.2028. Akékoľvek ďalšie použitie a narábanie s ochrannou známkou je stanovené zákonom NR SR č. 55/1997 Z. z. a v dokumente „Používanie názvu a loga Fóra“, ktorý schvaľuje predsedníctvo Fóra.

## 7 Pôsobnosť a postavenie

- 7.1 Fórum je samostatnou právnickou osobou.
- 7.2 Činnosť Fóra je zabezpečená zo zápisného, ročných členských príspevkov, mimoriadnych členských príspevkov, z dotácií, darov.

## 8 Orgány Fóra a organizačná štruktúra

Orgánmi Fóra sú valné zhromaždenie a predsedníctvo.

- 8.1 Valné zhromaždenia Fóra

- 8.1.1 Valné zhromaždenie tvoria všetci členovia Fóra. Každý člen Fóra má na valnom zhromaždení jeden hlas.

- 8.1.2 Riadne valné zhromaždenie sa stretáva raz do roka. Zvoláva ho predseda, a

to najneskôr 20 pracovných dní pred termínom konania písomnou formou. Riadne valné zhromaždenie po prerokovaní:

- a) schvaľuje nadpolovičnou väčšinou prítomných členov:
  - správu predsedníctva o činnosti,
  - správu predsedníctva o finančnom hospodárení,
  - plán aktivít,
  - rozpočet,
- b) schvaľuje 2/3 väčšinou prítomných členov:
  - na návrh predsedníctva alebo členov zmeny stanov Fóra,
  - na návrh predsedníctva alebo členov zmeny výšky zápisného a členských príspevkov,
- c) volí 2/3 väčšinou prítomných členov:
  - predsedníctvo Fóra

V prípade, že takto zvolený počet členov prekračuje počet uvedený v bode 8.2.1, sú za členov predsedníctva zvolení kandidáti s najväčším počtom hlasov.

- 8.1.3 Mimoriadne valné zhromaždenie zvoláva predseda najneskôr 10 pracovných dní pred termínom konania, a to písomnou formou na podnet predsedníctva Fóra alebo ak o to požiada najmenej 20 pracovných dní pred požadovaným termínom konania predsedníctvo aspoň 1/3 členov Fóra. Na program rokovania valného zhromaždenia predsedníctvo zaradi návrhy členov Fóra.

Ak predseda na návrh aspoň 1/3 členov Fóra mimoriadne valné zhromaždenie nezvolá, majú členovia právo zvolať mimoriadne valné zhromaždenie sami.

## 8.2 Predsedníctvo Fóra

- 8.2.1 Predsedníctvo Fóra má 10 členov Fóra . Zloženie predsedníctva:

- predseda,
- dvaja podpredsedovia,
- tajomník,
- vedúci sekcií,
- členovia.

- 8.2.2 Funkčné obdobie predsedníctva Fóra je medzi dvomi riadnymi valnými zhromaždeniami, ak mimoriadne valné zhromaždenie nerozhodne inak.

- 8.2.3 Predsedníctvo najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa konania valného zhromaždenia musí uskutočniť svoje prvé zasadanie a z členov predsedníctva zvoliť predsedu.

- 8.2.4 Predsedníctvo rozhoduje nadpolovičnou väčšinou prítomných.

- 8.3 V mene Fóra koná predseda.

## 9 Členstvo vo Fóre

### 9.1 Členmi sú:

- podnikateľské subjekty,
- nepodnikateľské subjekty a
- čestní členovia.

9.1.1 Členom – podnikateľom je právnická alebo fyzická osoba registrovaná podľa obchodného alebo živnostenského zákona alebo štátny podnik so sídlom na území SR.

9.1.2 Členom – nepodnikateľom sú organizácie nespĺňajúce podmienky odseku 9.1.1 so sídlom na území SR.

9.1.3 Čestným členom je fyzická osoba, ktorá sa na základe rozhodnutia predsedníctva významným spôsobom podieľala na práci Združenia ATM v SR a Fóra alebo na rozvoji komunikačných sietí.

### 9.2 Podmienky členstva

9.2.1 O prijatí člena na základe jeho prihlášky rozhoduje predsedníctvo.

9.2.2 Členstvo vzniká zaplatením zápisného.

9.2.3 Členstvo zaniká:

- dobrovoľným vystúpením vyjadreným písomnou formou, ihneď po doručení predsedovi,
- nezaplatením členského príspevku ani po opakovanom písomnom upozorení,
- vylúčením z dôvodu činnosti, ktorá je preukázateľne v rozpore so stanovami Fóra.

9.2.4 O vylúčení člena rozhoduje valné zhromaždenie dvojtretinovou väčšinou prítomných členov.

## 10 Práva členov

Členovia majú právo:

- hlasovať o všetkých záležitostiach dotýkajúcich sa Fóra,
- zúčastňovať sa na činnosti Fóra,
- voliť a byť volení do orgánov Fóra
- dostávať všetky pracovné dokumenty a zápisy z rokovaní,
- využívať zhromažďované informácie od inštitúcií (EÚ, ETSI, ITU, ETNO, GSMA Europe, MDV SR, RÚ, UPVII SR a ďalších), ktoré môžu mať vplyv na rozvoj moderných elektronických komunikačných sietí a služieb.

## 11 Povinnosti členov

Členovia Fóra sú povinní:

- plniť si povinnosti vyplývajúce zo zákonov, vyhlášok, technických noriem

a ďalších legislatívnych predpisov Slovenskej republiky,

- podporovať záujmy Fóra,
- riadiť sa uzneseniami Fóra,
- platiť členské príspevky v predpísanej výške a termínoch.

## 12 Finančné zdroje a hospodárenia

### 12.1 Finančné zdroje

#### 12.1.1 Finančné zdroje tvoria:

- ročné členské príspevky,
- mimoriadne členské príspevky,
- dotácie,
- dary a príspevky od osôb a organizácií,
- príjmy z vlastnej hospodárskej činnosti.

12.1.2 V roku nadobudnutia členstva sa neplatí žiadne zápisné. Pri zmene členského sa zmena uplatňuje od kalendárneho roka nasledujúceho po roku uskutočnenej zmeny.

12.1.3 Ročné členské príspevky sa platia v prvom štvrtroku kalendárneho roka na základe faktúry alebo iného ekvivalentného dokladu na účet Fóra v peňažnom ústave, a to do 30 dní od obdržania tohto dokladu.

12.1.4 Pri zániku členstva sa nevracia zápisné ani členský príspevok.

#### 12.2 Hospodárenie

Hospodárenie sa vykonáva na základe schváleného rozpočtu. Právo disponovať s finančnými prostriedkami majú iba osoby poverené predsedníctvom.

## 13 Členské

### 13.1 Ročný členský príspevok

13.1.1 Pre podnikateľské subjekty 270 EUR

13.1.2 Pre nepodnikateľské subjekty 100 EUR

13.1.2 Čestní členovia sú od členských príspevkov oslobodení.

## 14 Zánik Fóra

### 14.1 Fórum zaniká:

- dobrovoľným rozpustením na základe rozhodnutia dvoj tretinovej väčšiny prítomných účastníkov valného zhromaždenia,
- zrušením v zmysle zákona.

14.2 Pri majetkovom vysporiadaní zaniknutého Fóra sa postupuje podľa § 13 zákona č. 83/1990 Zb.

Schválené valným zhromaždením Fóra pre komunikačné technológie dňa 20.11.2018. Týmto sa rušia stanovy Fóra pre komunikačné technológie, registrované dňa 18.12.2006 pod číslom VVS/1-900/90-12305-4.

## Dodatok č.1

k stanovám občianskeho združenia s názvom **Fórum pre komunikačné technológie** vzatým na vedomie Ministerstvom vnútra SR dňa 14.06.2019 pod č. VVS/1-900/90-12305-5.

Na základe uznesenia valného zhromaždenia zo dňa 30.3.2023 sa mení text stanov v článku 13. bode 13.1 takto:

### pôvodný text

#### **14 Členské**

- 13.1 Ročný členský príspevok
  - 13.1.1 Pre podnikateľské subjekty 270 EUR
  - 13.1.2 Pre nepodnikateľské subjekty 100 EUR
  - 13.1.2 Čestní členovia sú od členských príspevkov oslobodení.

### na nový text

#### **15 Členské**

- 13.1 Ročný členský príspevok
  - 13.1.1. Ročný členský príspevok stanovuje pre členov CTF riadne valné zhromaždenie vždy na nasledujúci kalendárny rok.
  - 13.1.2 Čestní členovia sú od členských príspevkov oslobodení.

V Bratislave, 20.apríla 2023

**Schválené valným zhromaždením Fóra pre komunikačné technológie dňa 30.03.2023.**

**I. dodatok vzatý na vedomie Ministerstvom vnútra SR dňa 15.05.2023 pod č. VVS/1-900/90-12305-6.**

# Zásady činnosti legislatívnej sekcie Fóra pre komunikačné technológie

Členovia LS CTF revidovali Zásady činnosti z roku 2003, ktoré dňa 1.10.2013 schválilo predsedníctvo CTF a dňa 19.11.2013 VZ CTF. Ich zmyslom je posilnenie aktivity všetkých členov, rovnomernejšie rozloženie úloh medzi členov sekcie a zefektívnenie interných procesov.

## 1 Úlohy

1.1 Prezentovať a obhajovať spoločné záujmy členov Fóra pre komunikačné technológie (ďalej len „Fórum“) voči orgánom štátnej správy v sektore elektronických komunikácií a v súvisiacich oblastiach.

1.2 Pracovať transparentne a nediskriminačne a podieľať sa na zvyšovaní právneho vedomia účastníkov trhu elektronických komunikácií.

1.3 Pripravovať, zasielať a presadzovať stanoviská k návrhom zákonných a podzákonných predpisov uverejnených na portáli právnych predpisov, prípadne doručených od orgánov štátnej správy v sektore elektronických komunikácií (najmä MDVRR SR a TÚ SR) a v súvisiacich oblastiach. V prípade spoločného záujmu pripravovať a presadzovať vlastné iniciatívne odporúčania a legislatívne návrhy prostredníctvom Fóra.

1.4 Pripravovať, zasielať a presadzovať stanoviská k strategickým dokumentom a regulačným dokumentom orgánov štátnej správy v elektronických komunikáciách určeným na verejnú konzultáciu.

## 2 Členovia

2.1 Každý člen Fóra má právo písomne menovať svojho zástupcu do legislatívnej sekcie. Doručením menovania predsedovi Fóra sa stáva zástupca člena Fóra členom sekcie.

2.2 Členovia sekcie v súlade so stanovami Fóra a zásadami činnosti sekcie obhajujú záujmy členov Fóra, ktorých zastupujú.

2.3 Členovia sa aktívne zúčastňujú na činnosti legislatívnej sekcie, najmä na tvorbe a pripomienkovaní stanovisk.

## 3 Vedúci

3.1 Vedúcim sekcie je člen predsedníctva Fóra. Vedúceho sekcie volí a odvoláva predsedníctvo fóra nadpolovičnou väčšinou prítomných členov predsedníctva Fóra.

3.2 Vedúci sekcie samostatne organizuje a riadi prácu sekcie v súlade so stanovami Fóra a zásadami činnosti sekcie a obhajuje záujmy Fóra.

3.3 Vedúci sekcie nemôže konať nad rámec týchto zásad bez poverenia predsedníctva Fóra.

## **4 Práca v sekcii**

4.1 Členovia Fóra využívajú sekcii na prezentáciu a obhajobu odborných záujmov pred ostatnými členmi Fóra v súlade so stanovami Fóra a zásadami činnosti sekcie. Robia tak prostredníctvom svojich členov sekcie, ktorí elektronickou poštou informujú ostatných členov a vedúceho sekcie o svojich návrhoch a stanoviskách. Cieľom týchto aktivít je zblíženie názorov členov Fóra. Spoločné názory sú ďalej prezentované pod hlavičkou Fóra.

4.2 Vedúci sekcie alebo iný člen Fóra informuje všetkých členov sekcie o všetkých dokumentoch, ktoré sú sekcii doručené alebo ktoré má sekcia možnosť pripomenkovať (ďalej len „dokument“) a súčasne ich vyzve, aby sa v určenej primeranej lehote vyjadrili, či majú záujem zúčastniť sa na pripomenkovaní dokumentu. Ak takýto záujem v lehote podľa predchádzajúcej vety prejavia aspoň traja členovia sekcie, všetci členovia, ktorí prejavili záujem, vypracujú k dokumentu pripomienky, resp. stanovisko a zašlú ich v určenej primeranej lehote vedúcemu sekcie alebo určenému členovi Fóra; v opačnom prípade sa sekcia k dokumentu nevyjadrí.

4.3 Členovia sekcie, ktorí prejavili záujem zúčastniť sa na pripomenkovaní dokumentu, vytvárajú kvórum, ktoré dokument vypracuje alebo pripomienkuje a ktoré rozhoduje o záverečnej podobe pripomienok, resp. stanoviska (ďalej len „ad hoc kvórum“).

4.4 Vedúci sekcie informuje ad hoc kvórum o dokumentoch, ktoré z ich činnosti v sekcii vzniknú.

4.5 Rokovanie členov sekcie sa koná:

- na základe rozhodnutia vedúceho sekcie alebo
- na základe písomnej alebo e-mailovej požiadavky aspoň troch členov sekcie doručenej vedúcemu sekcie.

4.6 Cieľom rokovania sekcie je identifikácia a formulácia spoločného záujmu členov sekcie v prerokúvaných otázkach, za účelom jeho ďalšieho presadzovania.

4.7 Sekcia prijíma a prezentuje svoje názory vo forme pripomienok alebo stanoviska.

## **5 Forma a účasť na rokovaní**

5.1 Rokovanie sekcie sa uskutočňuje osobne alebo prostredníctvom výmeny elektronickej pošty (ďalej len „elektronické rokovanie“), a to vždy v rámci vytvoreného ad hoc kvóra. O forme rokovania rozhoduje vedúci sekcie s prihliadnutím na predmet rokovania a názory prezentované v rámci ad hoc kvóra.

5.2 Rokovania sekcie sa môžu zúčastňovať všetci členovia sekcie v rámci ad hoc kvóra, vrátane vedúceho sekcie a po jednom zástupcovi iných združení, s ktorými má Fórum uzatvorenú dohodu o spolupráci. Ak sa niektorého rokovania sekcie nemôže zúčastniť člen sekcie, môže ho zastúpiť iná osoba, ktorú člen sekcie vopred oznámi vedúcemu sekcie.

5.3 Spolu s členmi sekcie sa môžu rokovania zúčastniť ďalšie nimi prizvané osoby z odbornej verejnosti.

5.4 V záujme zabezpečenia materiálnej stránky rokovania sekcie je potrebné, aby členovia sekcie svoju neúčast' na rokovaní členovia sekcie ospravedlnili u toho člena sekcie, ktorý v zmysle dohodnutého harmonogramu zabezpečuje miesto rokovania a v prípade elektronického rokovania u vedúceho sekcie, a to najmenej dva pracovné dni pred dňom rokovania. Ak sa chce člen sekcie nechať zastúpiť, je potrebné, aby oznámil aj meno zástupcu. Z rovnakého dôvodu je potrebné, aby člen sekcie najmenej dva pracovné dni pred dňom rokovania oznámil počet nimi prizvaných osôb na rokovanie.

## **6 Zvolanie rokovania**

6.1 Rokovanie sekcie zvoláva jej vedúci pozvánkou vo forme elektronickej pošty. Pozvánka na rokovanie obsahuje:

- program rokovania,
- formu, miesto, dátum a čas začatia rokovania, resp. výzvu na ich návrhy,
- predpokladaný termín ukončenia rokovania.

6.2 Súčasťou zvolania rokovania členov vedúcim sekcie je stanovenie predmetu rokovania vrátane príslušných dokumentov, ktoré majú byť prerokované.

6.3 Pozvánku zašle vedúci sekcie všetkým členom sekcie a predsedovi Fóra. Súčasťou pozvánky sú aj potrebné prílohy.

6.4 Miesto pre osobné rokovanie zabezpečuje vedúci u členov Fóra prostredníctvom členov sekcie.

6.5 Dĺžku rokovania sekcie určuje vedúci sekcie.

6.6 Vedúci sekcie zvoláva rokovanie členov sekcie v dostatočnom predstihu, spravidla 3 pracovné dni vopred, aby mali členovia dostatočný čas na prípravu na rokovanie.

## **7 Príprava na rokovanie**

7.1 Prípravu na rokovanie sekcie zabezpečujú členovia Fóra. Sledujú svoje záujmy, rešpektujú stanovy Fóra a zásady činnosti sekcie.

7.2 Členovia sekcie pred rokovaním sekcie informujú ostatných členov sekcie a vedúceho sekcie o svojich záujmoch, návrhoch alebo stanoviskách. Príslušný dokument je potrebné doručiť v elektronickej forme vedúcemu a členom sekcie najneskôr do 12:00 hod. pracovného dňa, ktorý predchádza dňu rokovania sekcie.

7.3 Ak vo výnimočných prípadoch člen sekcie nemôže zaslať písomný dokument v čase podľa ods. 7.2, môže tak urobiť ihneď po začatí rokovania sekcie.

## **8 Rokovanie**

8.1 Rokovanie sekcie vedie vedúci sekcie alebo zástupca vedúceho sekcie v zmysle čl. 10 podľa programu uvedeného v pozvánke. Predmetom rokovania sú tiež dokumenty priložené k pozvánke a tiež dokumenty podľa bodu 7.2 a 7.3.

Program rokovania možno doplniť alebo zmeniť priamo na rokovaní sekcie, ak nie je proti navrhovanej zmene programu ani jeden zo zúčastnených členov v rámci ad hoc kvóra.

8.2 Rokovanie sekcie môže byť začaté a považuje sa za platné, ak sa rokovania zúčastnia najmenej traja členovia sekcie v rámci vytvoreného ad hoc kvóra.

8.3 Ak z povahy veci na rokovaní sekcie vyplýva, že sa dá očakávať potreba prezentácie alebo obhajoby výsledkov rokovaní sekcie vo vzťahu k orgánom verejnej správy, zaradí vedúci sekcie na program rokovania voľbu členov legislatívnej sekcie, ktorých navrhuje do delegácie Fóra.

8.4 Ako delegáti sú zvolení tí členovia sekcie, ktorí získajú väčší počet hlasov na hlasovaní zúčastnených členov sekcie.

8.5 Sekcia rozhoduje o svojom rokovaní a o odporúčaní pre predsedu Fóra hlasovaním. Právo hlasovať majú na rokovaní zúčastnení členovia sekcie v rámci vytvoreného ad hoc kvóra. Každý člen sekcie má jeden hlas.

8.6 Ak program rokovania je tak obsiahly, že nie je pravdepodobné prerokovanie celej navrhovanej agendy v stanovenom čase, rozhodnú zúčastnení členovia sekcie o predĺžení rokovania alebo o spôsobe, akým bude rokovanie vedené, aby bolo v súlade so stanovami Fóra a zásadami činnosti sekcie.

8.7 Pripomienky alebo stanovisko je prijaté vtedy, ak nie je proti jeho zneniu ani jeden z na hlasovaní zúčastnených členov sekcie v rámci vytvoreného ad hoc kvóra.

8.8 V prípade elektronického rokovania prebieha hlasovanie sekcie elektronickou formou vo vopred určenom termíne na vyjadrenie. Za účasť na rokovaní a na hlasovaní sa v prípade elektronického rokovania považuje odoslanie elektronickej správy s jednoznačným obsahom.

## **9 Prezentácia a obhajoba výsledkov rokovaní sekcie v orgánoch štátnej správy v oblasti elektronických komunikácií**

9.1 O personálnom zložení delegácie Fóra, ktorá má obhajovať záujmy, návrhy alebo stanoviská Fóra, rozhoduje predseda Fóra. Pri rozhodovaní prihliada na hlasovanie členov sekcie podľa bodu 8.4.

## **10 Zástupca vedúceho sekcie**

10.1 Počas neprítomnosti vedúceho sekcie plní jeho úlohy zástupca.

10.2 Zástupcom môže byť len člen sekcie.

10.3 Za zástupcu je zvolený ten, s ktorým vysloví súhlas väčšina na hlasovaní prítomných členov sekcie.

10.4 Voľbu zástupcu zaradí na program rokovania sekcie jej vedúci v prípade, že sa predchádzajúci zástupca vzdal tejto funkcie alebo ju ďalej nemôže vykonávať.

**Schválené valným zhromaždením Fóra pre komunikačné technológie v Bratislave dňa 19.11.2013.**

# Správa o činnosti Legislatívnej sekcie (LS) CTF v období marec 2025 až február 2026

*Mgr. Júlia Steinerová*  
*Podpredseda CTF*  
*vedúca Legislatívnej sekcie*

Práca LS CTF bola v uplynulom roku 2025 opäť veľmi intenzívna. Rozhodovalo sa o viacerých zásadných návrhoch noviel a nových zákonov, ktoré majú regulačný dopad na sektor elektronických komunikácií (EK). K významným legislatívnym procesom sa členovia stretli na viacerých online rokovaníach.

Boli prijaté kľúčové legislatívne balíčky týkajúce sa novelizácie zákona o elektronických komunikáciách (ZEK) v súvislosti s Nariadením Gigabit Infrastructure Act (GIA), vyhlášky k stavebnej legislatíve a novelizácie stavebných predpisov, vykonávacie predpisy k ZEK, finančná legislatíva s dopadom na náš sektor a mnohé ďalšie. Iniciovali alebo zastrešili sme aj viaceré nelegislatívne aktivity, najmä workshopy a konzultácie v oblasti eEvidence. Ďalšie legislatívne procesy sú rozpracované a ich výsledky nás čakajú v roku 2026.

CTF nie je povinne pripomienkujúci subjekt v medzirezortnom pripomienkovom konaní (MPK), preto sme sa pri dôležitých legislatívnych zmenách obracali na predkladateľov aj prostredníctvom Republikovej únie zamestnávateľov (RÚZ), keďže viacerí členovia CTF sú zároveň členmi RÚZ. Pripomienky prijaté konsenzom na pôde LS CTF tak boli členmi predkladané a zahrnuté do spoločných stanovísk RÚZ. RÚZ je povinne pripomienkujúci subjekt, člen Hospodárskej a sociálnej rady vlády SR – HSR (tripartity) a jej pripomienky musia byť povinne predkladateľmi vyhodnocované a na rozporových konaniach (RK) 1. a 2. stupňa vysporiadané, pričom majú väčšiu šancu na úspech. V posledných rokoch však neplatí pravidlo, že materiály by mali ísť do vlády bez rozporov, jeho dodržiavanie je skôr výnimočné, preto aj napriek pomoci povinne pripomienkujúcich subjektov ostávajú niektoré pripomienky nevysporiadané. **O to významnejšie je, že sme boli vo veľkej väčšine prípadov úspešní.**

## Prehľad činnosti Legislatívnej sekcie CTF

Prehľad aktivít LS CTF tentokrát sumarizujeme inak, v obrátenom chronologickom poradí **od najnovších a zároveň aj najvýznamnejších tém** v ucelenom rozsahu podľa ich dopadu na odvetvie elektronických komunikácií. Snažili sme sa vyhodnocovať aj intenzitu práce a úspešnosť v jednotlivých legislatívnych procesoch, kde to bolo možné. Podmienkou prijatia spoločného stanoviska CTF je v

zmysle Stanov a Zásad činnosti konsenzus najmenej troch členov LS CTF. Ak táto podmienka nebola pri niekoľkých legislatívnych procesoch dosiahnutá uvádzame, že CTF neprijalo spoločné stanovisko a znamená to, že do procesu sa zapájali len určití členovia jednotlivu.

## Február 2026

### Fact Finding Mission DG CNECT Európskej komisie

V roku 2026 Európska komisia / DG Connect opäť osobne uskutočnila návštevu SR v rámci tzv. fact-finding mission. **Dňa 03.02.2026 mali pracovníci DG Connect hybridné stretnutia so sektorom elektronických komunikácií v Bratislave, po prvýkrát spoločne so všetkými operátormi naraz, vrátane združení ASMOS, TÚ SR, neskôr Slovensko Digital, ITAS a ich jednotlivých členov.** Naše stretnutie bolo zamerané najmä na podmienky výstavby sietí EK, pokrytie VHCN, vrátane 5G, uskutočnenú aukciu frekvenčného spektra, regulačné vzťahy na trhu vrátane trhových analýz, mapovaní pokrytia, digitalizácie atď.

### Zber údajov o spotrebe elektrickej energie za CTF

Citlivé údaje o nákupe a spotrebe elektrickej energie boli agregované formou black box riešenia Ing. Jánom Šebom, predsedom CTF. Využitelnosť výstupu bude pri stretnutiach s MH SR, ÚRSO, MF SR a pod.

Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 25/2025 Z. z. **Stavebný zákon** a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov bol v medzirezortnom pripomienkovom konaní (MPK) do 03.03.2026. RK (iba) na úrovni štatutárov sa konalo 24.03.2026. Pri väčšine neakceptovaných pripomienok sme ustúpili od zásadného charakteru a najdôležitejšie pripomienky boli akceptované.

Cieľom návrhu zákona, na základe poznatkov z doterajšej aplikačnej praxe, je precizovanie niektorých ustanovení Stavebného zákona, pri aplikácii ktorých dochádza k ich nejednoznačnému výkladu.

Odovzdali sme spolu 44 pripomienok za CTF (za aktívnej účasti členov ST, OSK, Sítel) prostredníctvom RÚZ a komentovali sme aj ďalšie spoločné stanoviská ASMOS, APZD a AmCham. V rámci RÚZ sme zladžovali stanoviská so ZSE, SAMO a PK.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2026/51>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
44	8	7	29	34

Predbežná informácia (PI) ku Stavebnému zákonu prebiehala v decembri 2025.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2025/273>

V pripomienkovaní PI sme uplatnili 7 podnetov, ktoré neboli oficiálne vyhodnotené.

Zároveň v decembri 2025 prebiehalo aj pripomienkovanie PI k Návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa **zákon** č. 200/2022 Z. z. o **územnom plánovaní** v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Návrh zákona bude reagovať na aplikačnú prax orgánov územného plánovania súvisiacu s procesom obstarania a spracovania územnoplánovacej dokumentácie ako aj aplikácie vydávania záväzných stanovísk v konaniach podľa Stavebného zákona. Návrh zatiaľ neprišiel do MPK.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2025/274>

V pripomienkovaní PI sme uplatnili 4 podnety, ktoré neboli oficiálne vyhodnotené.

Návrh **zákona o umelej inteligencii a európskej dátovej regulácii** a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol v skrátanom pripomienkovom konaní do 04.02.2026

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2026/17>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
19	9	2	2	50+

Ostávajúcich 6 pripomienok nebolo na rozporovom konaní (RK) 02.03.2026 vyhodnotených. Nasledovať mala komunikácia s MIRRI o kompromisných zneniach predbežne dohodnutých na RK. Zákon bol však priamo postúpený do LRV, kde bolo jeho rokovanie 17.03.2026 prerušené a z HSR bol návrh predkladateľom stiahnutý. Pripravuje sa jeho prepracovanie a vysporiadanie rozporov.

MPK k **Vyhláske** Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb z ... 2026, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o štruktúre, forme a spôsobe **poskytovania informácií jednotnému informačnému miestu** prebiehalo od 30.01.2026 do 19.02.2026. Podali sme 8 zásadných pripomienok. Rozporové konanie sa konalo 15.04.2026.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2026/30>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
9	0	2	7	22

V lehote do 15.12.2025 sme sa vyjadrili aj k PI k tejto Vyhláške.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2025/262>

Všeobecná zásadná pripomienka smerovala primárne k vykonaniu analýzy nákladov a prínosov existujúcej fyzickej infraštruktúry a stavebných prác s obmedzeným rozsahom najmä z hľadiska hodnoty, veľkosti a trvania podľa § 4 ods. 5 písm. s) ZEK, resp. Čl. 4 ods. 7 písm. b) a Čl. 5 ods. 5 GIA pred vydaním Vyhlášky, ktorú však RÚ neakceptoval a posunul Vyhlášku do MPK bez vykonania analýz.

V rámci schvaľovania novely ZEK v súvislosti s implementáciou GIA bol na stránke NR SR zverejnený aj predbežný návrh tejto Vyhlášky regulačného úradu, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o štruktúre, forme a spôsobe poskytovania informácií jednotnému informačnému miestu. Ide o predpis, aké informácie by sa mali od 12. mája 2026 začať reportovať do JIM ohľadom existujúcej infraštruktúry, ako aj plánovaných stavebných prác.

Táto vyhláška by nemala stanoviť, ktorá fyzická infraštruktúra a ktoré stavby sa budú do JIM reportovať, ale stanovuje, aké informácie sa majú poskytovať o tej infraštruktúre a stavbách, ktoré sa reportovať budú. To, ktorá infraštruktúra, resp. ktoré stavebné práce, sa budú od mája 2026 reportovať do JIM by malo byť finálne známe až z analýzy, ktorú by mal vykonať úrad, resp. z toho, čo stanovia príslušné orgány na úseku kritickej infraštruktúry.

Už v septembri 2025 sme preto na základe predbežného návrhu Vyhlášky iniciatívne vyzvali členov LS CTF na zozbieranie podnetov, najmä **či požadované údaje a forma ich poskytnutia sú pre nás akceptovateľné** (príprava na MPK).

## Január 2026

Predbežná informácia k Návrhu **zákona o ochrane maloletých v digitálnom priestore** a o zmene a doplnení niektorých zákonov bola v skrátanom MPK do 30.01.2026

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2026/18>

Právna oblasť: Média a audiovizia, Občianske právo, Ochrana osobných údajov, Právo EÚ, Rodinné právo, Trestné právo.

Stanovisko CTF k PI pripravené z iniciatívy predsedu Ing. J. Šeba bolo interne schválené a v termíne publikované na portáli Slov-Lex. Zároveň sme poskytli odlišné podklady aj pre stanoviská AmCham, RÚZ a ITAS.

Dňa 21.01.2026 bol publikovaný prvý návrh **Digital Networks Act** (DNA), ktorý analyzujeme.

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/digital-networks-act>

## December 2025

**Opatrenie** Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb z ... 2026 č. 1/2026, ktorým sa dopĺňa Opatrenie Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb z 25. júla 2022 č. 4/2022, ktorým sa ustanovuje **sadzovník úhrad za právo používať frekvenciu alebo identifikačný znak** bolo v MPK do 01.01.2026.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/699>

Pripomienky sme neuplatnili.

V 2. MPK do 31.12.2025 bol **Zákon**, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 171/1993 Z. z. **o Policajnom zbore** v znení neskorších predpisov s dopadom na ZEK. Uvedené zmeny s nami vopred komunikované vôbec neboli – jednotlivito ani prostredníctvom NES PK, ani pracovnej skupiny ASMOS. Následne sme komunikovali s MD SR. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/691>

Právna oblasť: Cudzinecký režim, Doprava, Polícia, Zbor väzenskej a justičnej stráže.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
3				

MPK k balíčku **eEvidence** prebiehalo do 19.12.2025

**Návrh zákona o medzinárodnej justičnej spolupráci** (implementácia nariadenia), kde sme uplatnili 2 pripomienky. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/605>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
2	-	-	2	0

**Návrh súvisiacich zmien** (vnútroštátna úprava), kde bolo 7 pripomienok. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/607>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
7	1	5	1	85

Oba zákony eEvidence boli schválené vládou dňa 24.03.2026.

**Národná stratégia kybernetickej bezpečnosti na roky 2026 až 2030** bola v MPK do 15.12.2025.

[Legislatívny proces - LP/2025/679](#)

Slovenská republika si stanovila za cieľ stať sa bezpečným a dôveryhodným digitálnym štátom a tomuto bol prispôsobený aj hlavný cieľ návrhu stratégie – systematické posilňovanie odolnosti národného kybernetického priestoru tak, aby bola adekvátne zabezpečená ochrana práv a bezpečnosť občanov v kybernetickom priestore, ochrana kritickej infraštruktúry štátu a prevádzkovateľov základných služieb, ako aj iných životne dôležitých aktív v národnom kybernetickom priestore. Na naplnenie tohto cieľa sa v návrhu stratégie definovalo päť pilierov, ktoré určujú spôsob jeho dosiahnutia:

- Ochrana národného kybernetického priestoru
- Budovanie národných kapacít v oblasti kybernetickej bezpečnosti
- Bezpečné a inovatívne digitálne produkty a služby
- Vzdelávanie, zručnosti a povedomie
- Strategické partnerstvá a medzinárodná spolupráca

Jednotlivé piliere obsahujú charakteristiku východiskového stavu, opis cieľového stavu a návrh opatrení, ktorými sa cieľový stav má dosiahnuť. Väčšina pripomienok bola akceptovaná. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
9		9	-	cca 90

Z nich za zásadné body považujeme najmä:

1. Doplnenie týkajúce sa zohľadňujúcej legislatívy EÚ
2. Pozície NBÚ ako hlavného gestora/koordinátora oblasti KB na Slovensku
3. Vzdelávanie nielen na vysokých a odborných školách, ale aj inde

#### 4. Podpora digitalizácie a spolupráce v digitálnom priestore

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky predložil na predbežné pripomienkové konanie (PPK) materiál **Návrh nariadenia vlády** Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 193/2016 Z. z. **o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu** v znení neskorších predpisov.

Účelom predbežného pripomienkového konania je najmä posúdiť kvalitu spracovania doložky vplyvov, z pohľadu RÚZ v časti vplyvov na podnikateľské prostredie.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky predložil materiál v predbežnom pripomienkovom konaní (PPK) **Návrh nariadenia vlády** Slovenskej republiky, ktorým sa dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z. z. **o elektromagnetickej kompatibilite** v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 331/2019 Z. z.

Materiály predpokladajú pozitívne vplyvy na podnikateľské prostredie, vrátane pozitívno-negatívnych vplyvov na MSP a pozitívne sociálne vplyvy.

Pripomienky k obom materiálom ÚNMS SR a k ich časti Doložka vplyvov a Analýza vplyvov na podnikateľské prostredie sme neuplatnili.

JUDr. Jana Dráčová interne posúdila **Návrh zákona o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie** v MPK, aby sme si potvrdili, že nie je nutné k nemu podávať pripomienky.

### November 2025

#### Zákon o elektronických komunikáciách

Novela 297/2025 Z. z., čiže **Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ZEK)** nadobudla účinnosť 12.11.2025 presne ako Nariadenie GIA. Samotné nariadenie GIA je zároveň priamo účinné v celej EÚ.

[Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony](#)

**Návrh zákona predkladaný Ministerstvom dopravy SR** obsahuje ustanovenia, pri ktorých z aplikačnej praxe vyplynula potreba ich doplnenia, resp. spresnenia. Podstatnou časťou návrhu zákona je reakcia na platnosť a potrebu implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1309 z 29. apríla 2024 o opatreniach na zníženie nákladov na zavádzanie gigabitových elektronických komunikačných sietí, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2015/2120 a zrušuje smernica 2014/61/EÚ (akt o gigabitovej infraštruktúre) (Ú. v. EÚ L, 2024/1309, 8.5.2024) – skrátene „Gigabit Infrastructure Act“ (GIA).

<https://eur-lex.europa.eu/SK/legal-content/summary/gigabit-infrastructure-act-gia.html>

Nariadenie GIA teda ruší doterajšiu európsku smernicu „Cost Reduction Directive“ (CRD a CRD2). Vzhľadom na zrušenie uvedenej smernice EÚ je potrebné upraviť dotknuté ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách, ktorými bola transponovaná tak, aby nevznikli duplicity a nejasné uplatňovanie nariadenia (EÚ) 2024/1309 v praxi.

Väčšina našich pripomienok bola v priebehu tohto príkladného vysoko participatívneho legislatívneho procesu akceptovaná alebo objasnená. Postupne boli všetky rozpory vyriešené nájdením a dohodnutím kompromisného znenia alebo vysvetlením s tým, že pripomienkujúce subjekty netrvali na svojich pripomienkach, ustúpili od nich alebo ich prekvalifikovali na obyčajné.

Druhé čítanie v NR SR prebiehalo od septembra do novembra 2025 vo Výbore NR SR pre hospodárske záležitosti a v Ústavnoprávnom výbore.

MV SR pripravilo pozmeňujúci návrh spresňujúci spoofing, s ktorým predkladateľ novely súhlasil a poslanci si ho osvojili.

Riziko v Parlamente bolo mitigované, nakoľko aproximační právnicki OLAP Kancelárie NR SR a poslanci Ústavnoprávneho výboru chceli pripomienkovať naše dohodnuté kompromisné znenie k zákazníckym prípojkám (v súlade s GIA chceli vypustiť kompromisné znenie o prípojke ako nadbytočné, keďže GIA v tomto ohľade poskytuje širší výklad než ZEK). Diskusiu vo výbore úspešne moderovala riaditeľka odboru elektronických komunikácií a poštových služieb MD SR JUDr. Michaela Jánošíková.

Rozprava v pléne sa konala 16.10. a hlasovanie v 2. a 3. čítaní prebehlo 21.10.2025.

Na rokovanie tripartity dňa 18.08.2025 bol zaradený ako bod programu materiál Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov. Zúčastnila sa vedúca LS CTF Júlia Steinerová ako poradca RÚZ a monitorovali sme tak priebeh HSR k tomuto bodu.

LRV rokovala 14.08. a vláda SR schválila zákon 20.08.2025.

Návrh zákona sa predkladal bez rozporov s ústrednými orgánmi štátnej správy.

Zákon bol doručený do Parlamentu 22.08.2025. Prvé čítanie prebehlo 11.09.2025.

V apríli a máji prebiehalo kľúčové MPK Zákona o elektronických komunikáciách predovšetkým, ale nielen k zosúladieniu s Nariadením GIA.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/141>

MPK prebiehalo od 11.04 do 06.05.2025. Rokovania sa konali v dňoch 31.03., 03.04., 14.05., 21., 22., 26., 29.05., 06.06., 16.-20.06., 03.07., 09.-11.07.2025. Väčšina pripomienok bola už počas nich vyrokovaná alebo objasnená.

Rokovania o konsolidácii pripomienok podnikov sa odohrávali o. i. v rámci Pracovnej skupiny RÚZ k stavebníctvu, kde sú zástupcovia všetkých sieťových odvetví a stavebných dodávateľov, ktorí prezentovali rôzne priority a záujmy. Podporil nás najmä ITAS.

Na pôde RÚ sme sa zamerali na objasnenie vzťahu Stavebného zákona ako *Lex generalis* a ZEK ako *Lex specialis*, aj povinnosti vo vzťahu k jednotnému informačnému miestu (JIM).

Riziko rezistencie a eskalácie obcí voči výstavbe zákaznických prípojk do 100 m bez ohlásenia, ktoré ZMOS adresoval listom na ministra dopravy, sme vyriešili v období jún – júl so ZMOS a na pôde Stavebnej sekcie MD SR, kde bolo 22. – 29.07.2025 dohodnuté spoločné kompromisné znenie potenciálnych prienikov so Stavebným zákonom. Ostatné drobné práce na modernizácii a údržbe sietí VHCN (napr. pripokládky, pridávanie zariadení) však neboli z rozhodnutia Stavebnej sekcie MD SR zatiaľ zahrnuté a ostáva pri nich priestor na zosúladenie vnútroštátnej legislatívy s GIA pri ďalšej novelizácii. Zároveň sme za operátorov a ich dodávateľské firmy prisľúbili predstaviteľom ZMOS zlepšenie kvality prác na chodníkoch, cestách a verejnej zeleni.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
50 + 4 k Doložke vplyvov	30	7	17	68

Veľmi oceňujeme online trhové konzultácie z iniciatívy riaditeľky odboru elektronických komunikácií a poštových služieb MD SR JUDr. Michaely Jánošíkovej k návrhu zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov, ktoré sa začali dňa 31.03.2025 za účasti operátorov, CTF aj regulátora.

Všetky podnety sme aj písomne spracovali na riešenie v rámci MPK, ale aj mimo MPK ZEK napr. formou emailu / stretnutia s ÚpÚPaV SR. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

V predbežnom pripomienkovom konaní (PPK) bol Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov od 10. do 13.03.2025

Účelom predbežného pripomienkového konania je najmä posúdiť kvalitu spracovania Doložky vplyvov v časti vplyvov na podnikateľské prostredie.

Bolo to v tomto prípade mimoriadne nevyhnutné, nakoľko sa k harmonizácii GIA pripája aj goldplating (RÚ) v oblasti priameho marketingu. Potrebovali sme teda odhadnúť a vyčíslieť negatívne finančné dopady aj za túto oblasť (investičné, zamerané investície, ročné náklady, predpokladané straty, OPEX, atď.).

Doručili sme 29 vecných pripomienok a 4 k Doložke vplyvov, na ktorých sa podieľali členovia CTF (OSK, ST, Sitel), ITAS a RÚZ.

Odhad implementácie dosiahol 1,5 – 6,5 mil. € na jednotlivý podnik elektronických komunikácií, čo predstavuje za sektor odhadovaný dopad nad 12 mil. €.

Náklady zahŕňajú najmä zmeny v interných IT systémoch, databázach, interných procesoch, počty pracovných síl a nové administratívne procesy vo vzťahu k regulátorovi.

Presnejšie odhady sa nedali vytvoriť, nakoľko neboli známe rozhrania a podmienky na strane zberu údajov u regulátora.

Konzultácie PI k novele ZEK v nadväznosti na GIA prebiehali od 21.01.2025 do 03.02.2025, podnety do vyjadrenia sme zbierali do 27.01.2025.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2025/7>

Predkladaný návrh zákona bol vypracovaný na základe Plánu legislatívnych úloh vlády Slovenskej republiky na rok 2025.

Zámer programu Digitálny obraz krajiny (DOK) bol predložený do MPK do 09.12.2025 po viacerých osobných i online trhových konzultáciách pracovných skupín.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/664>

Cieľom predloženého materiálu je popísať aktivity na zabezpečenie koordinácie zavedenia DOK do praxe a zabezpečiť tak konzistentnosť a spoľahlivosť údajovej základne pre kľúčové rozhodovacie procesy štátu, najmä v oblasti výstavby a územného plánovania.

Predkladaný Zámer programu DOK definuje dva hlavné ciele tejto digitálnej transformácie:

- Zlepšenie kvality územných plánov
- Zrýchlenie procesov, automatizácia povoľovania stavieb a efektívnejší dohľad

Ide o program spomínaný pred pár rokmi pod bývalým názvom Digitálne dvojča SR.

Vyhodnotenie našich pripomienok bolo pozitívne, ale ostalo otvorených niekoľko nejasností, ktoré DOK nerieši, resp. budú riešené v neskorších štádiách realizácie

(CBA). Preto úspešnosť hodnotíme nie matematicky, ale vecne cca 50%. Vo väčšine princípov sa však s predkladateľom na základe ich vysvetlení zhodujeme.

Trváme na týchto princípoch:

- Dodržiavanie zásady Jedenkrát a dost' – nie je to len naše želanie, ale princíp politiky EÚ, ku ktorému sa SR opakovane zaviazala
- Férové zdieľanie dát súkromného sektora na komerčnom princípe, reciprocity alebo kompenzácie aspoň za spôsobené náklady
- Rešpektovanie, že v prípade väčšiny technickej infraštruktúry ide zároveň o kritickú infraštruktúru (KI)

Nevyjasnené ostávajú aj témy napr.

- ochrany citlivých údajov,
- aktualizácie
- rozhrania na IS VS a iné subjekty
- konverzia údajov na strane DOK
- vzťahy medzi DOK, Portálom výstavby, Portálom územného plánovania, JIM a MSRŠD ÚPREKaPS, samosprávami a inými OVM

Prioritou je, aby si najprv štát konsolidoval dáta vhodné pre spracovanie DOK, ktoré už má. V nadväznosti na dáta VS sme pripravení spolupracovať na riešeníach prepojení na IS vlastníkov a správcov TI a KI. Je ale potrebné, aby aj štát zohľadnil, že vlastníci infraštruktúry už majú desaťročia digitalizované svoje informácie a je nutné nájsť vzájomne efektívnu formu spolupráce. O materiáli sme rokovali do februára 2026 a vláda ho schválila 04.03.2026.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
22	6	16	-	50

**Stratégia odolnosti kritických subjektov** [Legislatívny proces - LP/2025/648](#) analyzuje súčasný stav a zraniteľnosť kritických subjektov, vymedzuje strategické ciele a opatrenia do roku 2030, určuje rámec koordinácie medzi ústrednými orgánmi, samosprávou a kritickými subjektmi, obsahuje súbor úloh s určením zodpovedných a súčinných subjektov, navrhuje Ministerstvu vnútra Slovenskej republiky zriadiť stálu medzirezortnú skupinu pre kritickú infraštruktúru ako koordinačného a metodického orgánu na vrcholovej úrovni. Príloha č. 1 obsahuje posúdenie rizika v sektoroch kritickej infraštruktúry Slovenskej republiky. Obsahom prílohy č. 2 je zoznam strategických dokumentov podľa sektorov a príloha č. 3 zahŕňa opis procesu, ktorým sa identifikujú kritické subjekty.

K materiálu sme stanovisko nezaujali.

V nadväznosti na zákon o údajoch MIRRI predložilo do MPK od **06. do 26.11.2025** Návrh zákona, ktorým sa upravujú inštitucionálne, technické a kontrolné požiadavky európskej regulácie údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V čl. II. návrhu sa novelizuje aj ZEK. Uplatnili sme 8 pripomienok, ktoré neboli vyhodnotené.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/593>

Vzhľadom k priamej záväznosti nariadenia (Akt o údajoch) vo vzťahu k právnym systémom členských štátov z jeho ustanovení vyplývajú pre SR povinnosti, ktoré si však vyžadujú ďalšiu implementáciu v rámci národného právneho poriadku. Konkrétne z nariadenia vyplýva požiadavka inštitucionálneho zabezpečenia jednotlivých subjektov, ktoré budú zabezpečovať napr. funkciu dátového koordinátora, kontaktného miesta alebo orgánu zabezpečujúceho dohľad nad dodržiavaním tohto zákona a záväzných ustanovení samotného nariadenia. Navrhovanou implementáciou nariadenia bude zabezpečená pôsobnosť orgánov dohľadu nad dodržiavaním povinností pri správe údajov vyplývajúcich z nariadenia a aj vnútroštátna úprava pravidiel ukladania a výšky sankcií za porušenie povinností vyplývajúcich z nariadenia.

Toto MPK podobne ako ďalšie dva súvisiace zákony implementujúce nariadenia AI Act a Data Act (ktoré boli v MPK v auguste) **nebolo vyhodnotené a koncom januára 2026 bol predložený do skráteného MPK jeden súhrnný zákon o umelej inteligencii a európskej dátovej regulácii.**

V septembri sme mali možnosť vyjadriť sa v PPK tomuto Návrhu zákona, ktorým sa upravujú inštitucionálne, technické a kontrolné požiadavky európskej regulácie údajov k finančným a administratívnym dopadom na naše odvetvie v Doložke vplyvov.

**Zákon**, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony bol od 26.08. do 10.09.2025 v opakovanom skrátenom MPK.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/434>

Cieľom opakovaného MPK bolo zavedenie poplatkov za výpisy z LV.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
34	9	9	16	53

Pri 11 nezpracovaných pripomienkach sme ustúpili od zásadného charakteru. Pred HSR zostali nedoriešené 3 pripomienky. Pripravili sme Stanovisko pre RÚZ k zákonu o katastri na HSR 08.12.2025. Bod bol z programu novembrovej HSR

(po dlhšej prestávke po MPK) vyradený na žiadosť AZZZ a RÚZ. Iniciovali sme preto stretnutie na ÚGKK. Na vládu sa dostal 17.12.2025, kde bol aktualizovaný s pripomienkami. Zákon bol schválený vládou 29.01.2026 a predložený do NR SR. Po doručení do NR SR bol návrh zaradený ako posledný bod do januárovej schôdze, avšak 1. čítanie bolo presunuté na aprílovú riadnu schôdzu NR SR, kde zákon nebol schválený hlasovaním v 1. čítaní.

## Október 2025

**Komplexná rekodifikácia Občianskeho zákonníka (OZ)** bola zaradená do MPK od 30.09. do 01.12.2025.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/486>

OZ zahŕňa aj úpravy viacerých hmotno-právnych oblastí **napr. zo stavebného práva, daňového práva, spotrebiteľské vzťahy, zmluvné vzťahy a i., preto môže mať dopady na našu oblasť podnikania (napr. vecné bremená a pod.)**

Ďalšie právne oblasti: Bezdôvodné obohatenie, Dedičské právo, Hnuteľné veci, Hospodárska súťaž, Manželstvo, Náhrada škody, Náhradná starostlivosť, Nehnuteľnosti, Občianske právo, Občianskoprávne vzťahy a ich účastníci, Obchodné právo, Obchodné záväzkové vzťahy, Poisťovníctvo, Pracovno-právne vzťahy, Práva k cudzej veci, Právo duševného vlastníctva, Rodičovské práva, Rodinné právo, Vecné práva, Vlastnícke práva, Vyživovacia povinnosť, Vzťahy medzi príbuznými, Záväzkové a zmluvné právo, Zmluvy v obchodnom práve, Zodpovednosť v občianskom práve.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
23	8	1	14	39

Nemáme informáciu, ako bolo vyhodnotených cca 10 pripomienok. Na RK 2. stupňa sme trvali na dvoch pripomienkach, z ktorých jedna bola akceptovaná a jedna po diskusii s rekodifikačnou komisiou preklasifikovaná na obyčajnú. **Naša najdôležitejšia požiadavka na doplnenie možnosti vzniku služobnosti zo zákona (predtým zákonné vecné bremená) tak bola akceptovaná.**

Na MS SR sa konal dňa 20.10.2025 workshop **Implementácia Druhého dodatkového protokolu k Dohovoru Rady Európy o počítačovej kriminalite (tzv. Budapešťiansky dohovor)**. Toto podujatie organizovala Rada Európy s podporou Európskej komisie v rámci projektu CyberSpex a v spolupráci s Ministerstvom spravodlivosti Slovenskej republiky (tlačované do slovenského jazyka a dostupné aj online). Oznámili sme zoznam účastníkov za CTF a AmCham. Ďakujeme za spoluprácu p. Zuzane Štofovej, riaditeľke odboru európskych záležitostí a zahraničných vzťahov MS SR.

## September 2025

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR (ÚpÚPaV SR) zorganizoval tri workshopy pracovných skupín (PS) pre technickú a dopravnú infraštruktúru s cieľom pripraviť odovzdávanie dát a rozšíriť funkčnosť IS Portál výstavby. Súčasťou PS sú všetky sieťové odvetvia a aj náš regulátor ÚpREKaPS.

K Portálu výstavby pristupujeme v dvoch roliach – ako stavebníci aj ako dotknuté právnické osoby (DPO). Zároveň preto musíme do portálu odovzdávať údaje o našich stavbách.

Zo strany ÚpÚPaV SR bola snaha o vytvorenie zmysluplného odovzdávania dát. ÚpÚPaV SR preto komunikuje aj s Regulačným úradom ÚpREKaPS, aby nedochádzalo k duplicité podobných odovzdávaných údajov s JIM. Snahou členov CTF je, aby sme si ešte viac neskomplikovali plnenie týchto rozsiahlych povinností.

Pomáhali sme špecifikovať číselníky a kategorizáciu stavieb elektronických komunikácií, aby korešpondovali s ustanoveniami ZEK 452/2021 Z.z. podľa § 2 Vymedzenie pojmov.

Samotné precizovanie detailov bez zmeny celého konceptu vyjadrovania DPO by však nebolo postačujúce.

Priebežne sme sa vyjadrovali k dokumentom:

- Číselník dotknutých právnických osôb upravený podľa vyhlášky 59/2025 Z.z.
- Legislatívna príprava
- Metodický štandard pre WFS
- Právny výklad k sprístupneniu dát
- Prezentácia služieb rozšírenej registrácie, webovej mapovej služby, databáza
- Prezentácia - celková vízia sprístupňovania informácií a ich aktualizácia
- Metodické usmernenie a technická špecifikácia pre poskytovanie geografických údajov cez portál ISV.

Poskytli sme podnety, názory, pripomienky a skúsenosti s Portálom výstavby a Portálom ÚP.

## August 2025

**Vyhláška Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb z ... 2025 o podrobnostiach týkajúcich sa požiadaviek na prístupnosť služieb pre koncových užívateľov so zdravotným postihnutím** bola v MPK od 20.08.2025 do 10.09. 2025. Do 30.03.2026 prebiehalo rokovanie poradných orgánov vlády.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/422>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
1	-	1	-	80

Návrh zákona o umelej inteligencii (AI) bol v MPK od 01.08.2025 do 21.08.2025, pričom Čl. IV. bol s dopadom na ZEK.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/401>

V januári 2025 boli zverejnené dve PI k implementácii nariadení AI Act a Data Act v gescii MIRRI. Pripomienky v rámci konzultácie sme zbierali do 27.01.2025.

PPK sa predpokladalo v trvaní po 28.2. do polovice marca a normálne legislatívne konanie v gescii MIRRI - MPK v marci, s termínom predloženia na rokovanie vlády v apríli 2025.

Pri MPK k PI k novele **Vyhlášky** NBU č. 493/2022 Z. z. o **audite kybernetickej bezpečnosti** sme požiadali o konzultáciu. NBÚ navrhol stretnutie za účelom prezentácie tohto návrhu pred jeho predložením do pripomienkového konania. **Konzultácia prebehla v marci 2026.**

## Júl 2025

Konalo sa MPK k návrhu **Vyhlášky NBÚ, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o hláseniach KBI** LP/2025/346.

Prostredníctvom RÚZ sme poslali vyjadrenie k Zápisu z RK dňa 26.06.2025 a zapracovaniu prerokovaných znení do Vyhlášky a DS. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
16	5	6	5	69

Rozporové konanie k návrhu **Vyhlášky NBÚ o bezpečnostných opatreniach** LP/2025/194, kde sme 26.06.2026 na NBÚ podrobne prerokovali pripomienky podané cez RÚZ. V oboch prípadoch vyhlášok boli rozpory odstránené a vysvetlené. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
74	47	13	14	81

MPK k Vyhláške Národného bezpečnostného úradu o bezpečnostných opatreniach prebiehalo v máji 2025.

## Jún 2025

Od 20.06. do 17.07. prebiehalo MPK k **eEvidence** - Návrh zákona o niektorých administratívnych opatreniach súvisiacich so zhromažďovaním **elektronických dôkazov** v trestnom konaní a o zmene a doplnení zákona č. 264/2022 Z. z. o mediálnych službách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o mediálnych službách) v znení neskorších predpisov, ktorým sa má do slovenského právneho poriadku transponovať Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/1544, ktorou sa stanovujú harmonizované pravidlá určovania určených prevádzkarní a vymenúvania právnych zástupcov na účely zhromažďovania dôkazov v trestnom konaní.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/343>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
6	1	1	4	30

V júli 2025 sa konalo RK.

V **PPK** sme predložili vyjadrenie k Doložke vplyvov a odhadli predpokladaný dopad na sektor rádovo tak, že celkové náklady telekomunikačného sektora môžu predstavovať minimálne 1,4 milióna eur ročne. Pokiaľ ide o počet prípadov, tieto sa doteraz síce pohybovali v jednotkách na jednotlivé podniky, avšak ťažko predpokladať, o aký počet žiadostí pôjde po nadobudnutí účinnosti Návrhu zákona, resp. príslušných zákonov v iných členských štátoch Európskej únie (EÚ). Počet vybavených žiadostí zo strany slovenských štátnych orgánov (policajný zbor, prokuratúra) sa v prípade jedného telekomunikačného operátora môže pohybovať okolo viac ako 6 tisíc prípadov ročne.

V tomto kontexte operátori v súčasnosti nemajú k dispozícii štatistiky o počte žiadostí v členení podľa členských štátov EÚ a tretích krajín. Pokiaľ ide o náklady na pohotovosť, tieto by mohli v prípade jednotlivých telekomunikačných operátorov zodpovedať výške v zmysle Návrhu vyhlášky Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, ktorou sa ustanovuje úhrada za poskytovanie informácií vo verejnom záujme, ktorá by mala byť vydaná v zmysle § 83 ods.

10 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov, t. j. 3.500 eur mesačne bez DPH.

**Pokiaľ ide o Návrh zákona a Nariadenie ako celok, sme toho názoru, že je potrebné pokračovať v diskusii s Európskou komisiou za účelom získania jej stanoviska k otázke, čo sa v prípade telekomunikačných operátorov považuje za ponúkание služieb v rámci EÚ. Máme za to, že roamingové služby by nemali byť považované na účely zákona za ponúkание služieb v rámci EÚ, nakoľko ich poskytovateľmi sú prevádzkovatelia v navštívených členských štátoch EÚ, od ktorých slovenskí telekomunikační operátori len nakupujú veľkoobchodné roamingové služby. Slovenskí telekomunikační operátori disponujú len povoleniami a licenciami, ktoré ich oprávňujú poskytovať telekomunikačné služby výlučne na území Slovenskej republiky.**

**Tento náš názor sa neskôr v r. 2026 potvrdil verbálnym vyjadrením Rady EÚ sprostredkovaným cez MS SR, že z dôvodu roamingu nebudú mobilní operátori spadať pod povinnosti eEvidence, pokiaľ nedôjde k novelizácii Nariadenia (môžu tam však spadať teoreticky z dôvodu iných služieb). Toto považujeme za veľmi dôležitý úspech.**

**Táto interpretácia je zachytená aj na webstránke Európskej komisie:**

[Electronic evidence in criminal proceedings | EUR-Lex](#)

**Návrh zákona o zabezpečení ochrany fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov**

Predkladateľ: Úrad na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/305>

Zákon sa zásadne nemení, ale sprísňuje sa napr. mandatornosť pokút, nebude možnosť podať námietky voči zisteniam kontrol, zmeny sú v predbežných opatreniach a ich doručovaní verejnou vyhláškou a mimo správny poriadok a i.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
13				cca 90

**Návrh zákona o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov príslušnými orgánmi na účely predchádzania trestným činom, ich vyšetrovania, odhaľovania alebo stíhania alebo na účely výkonu trestných sankcií a o voľnom pohybe takýchto údajov**

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/306>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
2				cca 90

Rozporové konanie v dňoch 18.07. a 22.07.2026 na ÚOOÚ bolo uzavreté úspešne vysporiadaním takmer všetkých pripomienok, väčšina bola akceptovaná, zvyšné vysvetlené a neostali žiadne otvorené rozpory. Finálne znenie noviel nie je doteraz predložené na rokovanie poradných orgánov vlády. Pripomienkujúce subjekty nemajú zápis z rokovaní.

Na rokovanie tripartity per rollam bol zaradený ako bod programu 25.06.2025 materiál Návrh **zákona o spotrebiteľských úveroch** a o iných úveroch a pôžičkách pre spotrebiteľov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<https://hsr.rokovania.sk/mf0040582025-652/?csrt=11734849420039126653>

Člen CTF Slovak Telekom zaslal pripomienku k stanovisku RÚZ na HSR. Zákon predkladalo Ministerstvo financií Slovenskej republiky. Bol schválený vládou 20.08.2025 a NR SR 14.10.2025.

MPK prebiehalo od 12.02.2025 do 04.03.2025. Pripomienky sme zbierali do 25.02.2025.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/44>

Od mája do júna sa konali viaceré kolá RK na MF SR s SBA a NBS. V cca. 10 neakceptovaných pripomienkach sme ustúpili od zásadného charakteru. **Dôležité je, že sa nám podarilo navrhnuť a vyrokovať zjednodušený licenčný režim pre mobilných operátorov.**

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
24	4	5	15	38

## Máj 2025

Pracovali sme na viacerých vyššie uvedených MPK a rokovaníach ku kľúčovým zákonom a vyhláškam.

## Apríl 2025

Na základe iniciatívy CTF a AmCham sa 08.04.2025 konal hybridnou formou workshop so zástupcami Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky o mnohých aspektoch implementácie legislatívy o elektronických dôkazoch ["Zjed-](#)

## nodušenie spravodlivosti: elektronické dôkazy EÚ. Ako môže nová legislatíva EÚ o zhromažďovaní elektronických dôkazov zlepšiť cezhraničnú spoluprácu v trestných veciach?!

Podujatie organizovala Americká obchodná komora v Slovenskej republike (AmCham Slovensko) v spolupráci s Republikovou úniou zamestnávateľov (RÚZ), IT asociáciou Slovenska (ITAS), Fórom pre komunikačné technológie (CTF) a Asociáciou mobilných operátorov Slovenska (ASMOS).

Foto: AmCham Slovakia



Hostia: Juraj Palúš, generálny riaditeľ legislatívnej sekcie, Zuzana Štofová, riaditeľka oddelenia európskych záležitostí a zahraničných vzťahov a Martina Makýšová, oddelenie súdnej spolupráce v trestných veciach, Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky. Moderuje: Júlia Steinerová, podpredsedníčka CTF a Digitálneho výboru AmCham.

Európska komisia v apríli 2018 na základe výzvy Európskej rady a Rady navrhla nové pravidlá s cieľom uľahčiť a zrýchliť prístup štátnych orgánov k elektronickým dôkazom bez ohľadu na to, kde sa takéto údaje nachádzajú.

Tieto pravidlá tvoria dva legislatívne návrhy:

- Nariadenie o európskom príkaze na predloženie a uchovanie elektronických dôkazov v trestných veciach (ďalej len „nariadenie (EÚ) 2023/1543“):

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32023R1543> a

- Smernica, ktorou sa stanovujú harmonizované pravidlá určovania právnych zástupcov na účely zhromažďovania dôkazov v trestnom konaní :

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sk/TXT/?uri=CELEX:32023L1544> .

Vpisujú sa do kontextu širšieho medzinárodného trendu zrýchlenia a zefektívnenia medzinárodnej spolupráce (Rada Európy, OSN) za účelom zabezpečenia elektronických dôkazov na účely trestného konania.

Smernica 2023/1544 dopĺňa nariadenie 2023/1543 EP a Rady EÚ, ktoré umožňuje priamy prenos príkazov vydávaných príslušnými súdnymi orgánmi členských štátov EÚ poskytovateľom služieb.

Smernicou sa stanovujú pravidlá týkajúce sa právneho zastúpenia určitých poskytovateľov služieb v EÚ na účely prijímania, dodržiavania a výkonu rozhodnutí a príkazov vydaných príslušnými orgánmi členských štátov na účely zhromažďovania dôkazov v trestnom konaní. Smernicou sa teda všetkým poskytovateľom služieb, ktorí nemajú sídlo v Európskej únii, ale ponúkajú služby v Únii, uloží povinnosť vymenovať právneho zástupcu. Právny zástupca bude zodpovedný za prijímanie, dodržiavanie a vykonávanie rozhodnutí a príkazov.

Nariadením sa umožňuje priame zasielanie príkazov vydaných príslušnými orgánmi ČS EÚ poskytovateľom služieb, pričom smernica stanovuje pravidlá týkajúce sa právneho zastúpenia určitých poskytovateľov služieb v EÚ na účely prijímania, dodržiavania a výkonu rozhodnutí a príkazov vydaných príslušnými orgánmi členských štátov na účely zhromažďovania dôkazov v trestnom konaní.

Z pohľadu orgánov činných v trestnom konaní má smernica zabezpečiť najmä

- informáciu o tom, komu zaslať príkaz na uchovanie alebo zabezpečenie elektronických dôkazov pre účely trestného konania (zavádza sa notifikačná povinnosť pod hrozbou sankcie),
- včasné poskytnutie vyžiadaných elektronických údajov poskytovateľom služieb a
- vymožitelnosť uložených sankcií cez spoločnú a nerozdielnu zodpovednosť poskytovateľov služieb a ich právnych zástupcov alebo určených prevádzkarní.

Adresátom týchto povinností je fyzická alebo právnická osoba, ktorá poskytuje služby cezhranične, ktoré sú vymedzené v článku 2 ods. 1 smernice.

Tieto služby sú definované (zjednodušene) troma okruhmi:

- elektronické komunikačné služby,
- služby týkajúce sa názvu internetovej domény a IP adresy a
- iné služby informačnej spoločnosti.

Workshop bol primárne určený pre povinných poskytovateľov služieb:

- elektronické komunikačné služby,
- internetové doménové mená a IP adresy a

- ďalšie služby informačnej spoločnosti.

Téma workshopu bola prínosom aj pre advokátske kancelárie poskytujúce služby v tejto oblasti.

Adresátmi povinností podľa uvedenej legislatívy sú teda len fyzické alebo právnické osoby poskytujúce cezhraničné služby podľa definície článku 2 ods. 1 smernice 2023/1544 Európskeho parlamentu a Rady EÚ.

Foto: AmCham Slovakia



Program workshopu tvorila prezentácia Ministerstva spravodlivosti SR, diskusia a networking.

So zástupcami Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky sme mali príležitosť podrobnejšie diskutovať o účele a zámeroch tejto legislatívy, o následných povinnostiach a požiadavkách pre povinné osoby, o vzťahu medzi nariadením a smernicou, ako aj o súvisiacich aspektoch implementácie tohto zákona.

V súvislosti s prípravou transpozície a implementácie tzv. EÚ balíčka o elektronických dôkazoch (eEvidence) nás Ministerstvo spravodlivosti SR ešte vo februári pozvalo na neformálne konzultácie k návrhu transpozíčného zákona k smernici 2023/1544 a k východiskám implementácie nariadenia 2023/1543.

V LS CTF sme zozbierali písomné príspevky, ktoré sme zaslali a predniesli na osobnej konzultácii dňa 25.02.2025 na MS SR.

## **Marec 2025**

**Rozporové konanie** k materiálu Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 108/2024 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov

a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (LP/2025/19) sa konalo 11.03.2025 online formou. Naše dva hlavné body však akceptované neboli. CTF neprijalo spoločné stanovisko a do procesu sa zapájali členovia CTF jednotlivito.

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
14	4	2	8	43

**Návrh na zmenu zákona č. 264/2022 Z.z. o mediálnych službách** a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol od 21.02. do 13.03.2025 v MPK. Pripomienky sme zbierali do 05.03.2025, následne sa konali ex-post konzultácie. Zákon bol schválený vládou dňa 24.03.2026.

#### [Legislatívny proces - LP/2025/65](#)

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
1	1	-	-	100

Na konci februára 2025 sa začalo skrátene MPK ku trom kľúčovým vyhláškam k Stavebnému zákonu a k Zákonu o katastri:

**Vyhláška Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky z ... 2025 o členení stavieb**

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/72>

Pripomienky sme nezaslali.

**Vyhláška Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky z ... 2025 o štruktúre a prevádzke informačného systému a o obsahu podaní a obsahu a rozsahu dokumentácie stavby**

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/73>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
15	4	4	7	53

V nadväznosti na LP/2025/73 k **Vyhláške o infosystéme Portál výstavby** sa v apríli 2025 konalo online stretnutie LS CTF, kde sme hľadali riešenia a námety pre Úrad, ako čo najefektívnejšie poskytovať vyjadrenia ako dotknuté právnické osoby.

**Vyhláška** Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. **o geodézii a kartografii** v znení neskorších predpisov bola v MPK.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/74>

Pripomienky sme nezaslali.

**MPK pôvodne trvalo od 26.02. do 06.03.2025, avšak v priebehu PK v piatok 28.02.2025 bol termín zmenený na 03.03.2025. I napriek tomuto neštandardnému postupu sme stihli podať pripomienky k Vyhláške o infosystéme Portáli výstavby.** Skrátenie bolo pre riadne pripomienkovanie vzhľadom na množstvo príloh vyhlášky a jej dôležitosť veľkým problémom a pripomienky boli spracované iba k najdôležitejším prílohám. Tiež prísľub akceptovania niektorých pripomienok v rámci rozporového konania nebol naplnený, keď výsledné znenie nekoreshpondovalo s tým, čo odznelo na rozporovom konaní.

Predkladateľ MD SR ani vecne príslušný ÚpÚpaV SR nám neposlali Zápis z rozporového konania zo dňa 14.03.2025, vyhodnotenie pripomienok k Vyhláškam, ani ich zapracovanie do nových verzií Vyhlášky a Príloh.

Po urgencii prostredníctvom RÚZ sme si v krátkej časovej lehote prešli zaslaný zápis a znenie, avšak mnohé naše pripomienky neboli zapracované tak, ako boli vysporiadané na RK.

Niektoré pripomienky boli v zápise nesprávne označené ako dodatočné („naviac oproti vzneseným v MPK“), čo sme rozporovali, keďže išlo o dohodnuté kompromisné znenia vyplývajúce z rokovania na RK.

V **neakceptovanej** pripomienke sme žiadali odstrániť z elektronických formulárov na Portáli výstavby povinnosť uvádzať vlastníkov pozemkov pri líniových stavbách vo všetkých formulároch pre stavebníkov pri líniových stavbách. Táto pripomienka bola nesprávne uvedená ako dodatočná a ostala neakceptovaná, hoci **na rokovaní bola táto pripomienka akceptovaná. Dokonca vo vzťahu k Prílohe č. 1 Vyhlášky bola táto požiadavka výslovne akceptovaná už pred rozporovým konaním v rámci inej pripomienky.** Opätovne sme poukázali na to, že pri líniových stavbách môže bežne ísť o stovky až tisícky vlastníkov, preto uvádzať ich všetkých vo formulároch na Portáli nedáva zmysel a pôjde o bezúčelnú prácnosť.

Ani podľa platnej vyhlášky 453/2000 Z.z. sa pri líniových stavbách nemuseli vlastníci uvádzať.

**Naša požiadavka, aby bolo do textu vyhlášky uvedené, že v prípade líniových stavieb nie je povinnosť uvádzať všetkých vlastníkov dotknutých pozemkov, alebo aby sa do jednotlivých formulárov explicitne uviedlo, že v prípade líniových stavieb ide o nepovinný údaj, ostala neakceptovaná a rozpor trvá.**

V nadväznosti na Rozporové konanie k zaslaným podkladom sme zaslali predkladateľom uvedené stanovisko so žiadosťou o doplnenie chýbajúcej Prílohy č. 15.

Taktiež sme požiadali o pokračovanie v rokovaní o technických podmienkach kompatibility Portálu výstavby a IT systémov dotknutých právnických osôb, ako bolo dohodnuté počas stretnutia. Tieto požiadavky sa však nenaplnili.

Počas marca pribudlo aj MPK ku štvrtému Návrhu **Vyhlášky** Úradu pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky z ... 2025, **o postavení a činnosti geodeta** pri príprave, zhotovovaní stavby a užívaní stavby a o výkone geodetických a kartografických činností vo výstavbe. Pripomienky sme zbierali do 12.03.2025.

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/LP/2025/83>

Počet pripomienok	Počet akceptovaných	Čiastočne akceptované	Neakceptované	% úspešnosti
2	1	-	1	50

**V intenzívnej práci pokračujeme aj v roku 2026. Ďakujem členom LS CTF za ich aktivity a teším sa na Vaše príspevky a vynikajúcu spoluprácu aj v budúcnosti.**

**Členmi Legislatívnej sekcie CTF v období marec 2025 až február 2026 boli:**

1	Čestný člen a predseda CTF	Ing. Ján Šebo
2	Energotel, a. s.	Mgr. Ing. Peter Levko
3	Orange Slovensko, a.s. (OSK)	Mgr. Ing. Jana Šmelková
4	O2 Slovakia, s. r. o.	Mgr. David Durbák
5	Sitel, s. r. o.	JUDr. Jana Dráčová
6	Slovak Telekom, a. s. (ST)	Mgr. Júlia Steinerová
7	SWAN, a. s.	Ing. Ivan Leščák
8	Technická univerzita Košice (TUKE)	Doc. Ing. Martin Chovanec, PhD.
9	Výskumný ústav spojov, n. o. (VÚS)	Ing. Juraj Chrenko do 31.03.2026
10	Wircom Group s. r. o.	Ondrej Kučera
11	ŽSR – Železničné telekomunikácie Bratislava	Ing. Marek Brna

Ing. Juraj Chrenko (VÚS) požiadal v marci 2026 o preradenie z LS CTF do TAS CTF. Ďakujeme za vykonanú spoluprácu v LS CTF.

# Správa o činnosti Technicko- aplikačnej sekcie (TAS) CTF v roku 2025

*Prof. Ing. Milan Dado, PhD.  
vedúci technicko-aplikačnej sekcie*

- **Pravidelné informovanie o výzvach Európskeho výskumného priestoru**
  - Eureka – Celtik - [CELTIC-NEXT – Next Generation Telecommunications](#),
  - Horizon Europe- [Horizon Europe - European Commission](#),
  - COST - [COST | European Cooperation in Science and Technology](#).

- **Štrukturálne fondy:**

Informovanie členov CTF na základe informácií od organizácie Partnerstva pre Prosperitu [www.p3.sk](http://www.p3.sk) (PPP),

- **Celoživotné vzdelávanie (vzdelávanie)**

V tejto oblasti možno konštatovať, že najmä STU, TUKE, UNIZA a EU spolupracujú rôznym spôsobom vo vzdelávaní študentov na týchto vysokých školách. O realizáciu celoživotného vzdelávania prejavili záujem niektorí operátori napr. o témy 5G, beyond 5G, WiFi, IPv6, Optické komunikačné systémy ale aj AI. Tieto školenia sa aj realizovali. Vzdelávanie bolo poskytované aj zo strany operátorov a firiem ako PROFiber Networking s.r.o. študentom niektorých univerzít.

- **Pokračovanie úloh z roku 2025**

Nasledovné oblasti z plánu práce na predchádzajúci rok neboli formálne plnené cez CTF ani sekciu TAS a bude potrebné tomu venovať výraznejšiu pozornosť v roku 2026 spolupráci operátorov pri podpore nových technológií sietí a služieb, tam kde to prinesie spoločný prospech. Okrem toho TAS bude monitorovať:

- spoluprácu s NDS, ŽSR, ŽSSK ohľadne pokrývania koridorov dopravnej infraštruktúry, najmä tunelov 5G
- ceny energií, dotácie pre sektor elektronických komunikácií
- zbery údajov o sieťach a službách elektronických komunikácií, viacsobné zbery, rôzne štruktúry dát, rôzne rozhrania, infosystémy vs. jedenkrát a dosť

- **Jozef Murgaš**

V spolupráci s Klubom J. Murgaša a J. G. Tajovského zabezpečili sme, že študenti Žilinskej univerzity z Katedry multimédií a informačno-komunikačných technológií z Fakulty elektrotechniky a informačných technológií vytvorili prvú časť krátkeho filmu o J. Murgašovi. pre 3-D virtuálneho múzeum.

## Plán činnosti CTF na rok 2026

*Ing. Ján Šebo,  
predseda Fóra*

1. Rozšíriť činnosť Technicko-aplikačnej sekcie a zapojiť do nej univerzity a operátorov. V súčasnosti je mnoho nelegislatívnych a iných procesov, ktoré sa dotýkajú členov CTF najmä operátorov, ktoré patria do predmetu činnosti TAS.
2. Aktívne spolupracovať s akademickou sférou s univerzitami.
3. Aktívne spolupracovať s MD SR a regulačným orgánom UPREKAPS v zmysle vzájomných dohôd o spolupráci.
4. Aktívne spolupracovať s MH SR pri vyhodnocovaní dopadov na podnikateľské prostredie, znižovaní negatívnych dopadov a regulačnej záťaže, tvorbe relevantných zmien legislatívy, pri tvorbe relevantných inovačných plánov a účasť zástupcu CTF v pracovnej skupine MH SR.
5. Aktívne spolupracovať s MIRRI SR pri implementácii stratégie Národného plánu širokopásmového pripojenia
6. Sledovanie politiky Európskej komisie v oblasti digitálnej transformácie a regulácie elektronických komunikácií a dianie v BEREC s dopadom na SR.
7. Aktívna účasť v pracovnej skupine Broadband (MIRRI SR)
8. Aktívna účasť v pracovných skupinách ÚÚPaV
9. Vydanie ročenky CTF v máji 2026 v digitálnom tvare.
10. Aktivity v legislatívnom procese podľa plánu legislatívnej sekcie
11. Vzdelávacie a osvetové aktivity podľa plánu technicko-aplikačnej sekcie.
12. Pravidelná aktualizácia CTF stránky na sociálnej sieti Facebook zverejňovanie mediálnych kampaní, aktualizácia web stránky [www.ctf.sk](http://www.ctf.sk)
13. Podpora aktivít Klubu J. Murgaša, ktoré pripravuje z príležitosti jubilejných výročí Jozefa Murgaša v r.2026.

# Ciele sekcií Fóra pre komunikačné technológie

## Sekcia legislatívna

*Mgr. Júlia Steinerová*  
*Podpredseda CTF*  
*vedúca Legislatívnej sekcie*

### Cieľom sekcie pre rok 2026 je tradične najmä:

- pracovať v legislatívnej a regulačnej oblasti sektora elektronických komunikácií a v oblastiach s priamym dopadom na oblasť elektronických komunikácií,
- pracovať verejne, transparentne a nediskriminačne v zmysle stanov CTF a Zásad činnosti Legislatívnej sekcie (LS),
- podieľať sa na zvyšovaní právneho vedomia v sektore elektronických komunikácií,
- umožňovať každému z členov CTF prezentáciu a obhajobu odborných záujmov pred ostatnými členmi,
- prerokovávať návrhy, ktoré CTF dostane od Ministerstva dopravy SR, iných zodpovedných rezortov vlády, napr. Ministerstva pre investície, regionálny rozvoj a informatizáciu, od Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (RÚ), alebo od inej inštitúcie, alebo ktoré budú zverejnené na portáli právnych predpisov v rámci legislatívneho pripomienkového procesu a ktoré budú predložené LS CTF na prerokovanie zo strany predsedu CTF, alebo ktoréhokoľvek člena,
- podávať a presadzovať iniciatívne návrhy na RÚ, Ministerstvo dopravy SR, alebo na iné kompetentné rezorty vlády SR a miesta prostredníctvom prijímania odporúčaní pre predsedu CTF, resp. pre iného zástupcu CTF, povereného rokovať v mene CTF,
- obhajovať výsledky rokovaní LS CTF v orgánoch verejnej správy primárne v oblasti elektronických komunikácií, resp. v oblastiach s priamym dopadom na oblasť elektronických komunikácií.

# Plán aktivít na rok 2026

## Sekcia legislatívna

*Mgr. Júlia Steinerová*  
*Podpredseda CTF*  
*vedúca Legislatívnej sekcie*

### a) Všeobecné priebežné aktivity:

- Aktívne komunikovať s Ministerstvom dopravy SR (MD SR) v súlade s „Dohodou o vzájomnej spolupráci“ z 23.11.2004. Túto spoluprácu hodnotíme ako mimoriadne kvalitnú, obojstranne vysoko odbornú a veľmi oceňujeme ústretový prístup MD SR k podnetom CTF.
- Aktívne komunikovať s Úradom pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (RÚ) v súlade s „Dohodou o vzájomnej spolupráci“ z 21.12.2001. Túto spoluprácu hodnotíme ako pozitívnu a veľmi oceňujeme trend zlepšovania porozumenia na oboch stranách.
- Aktívne spolupracovať s Ministerstvom hospodárstva SR (MH SR) pri vyhodnocovaní dopadov na podnikateľské prostredie, vysokých cenách energií a spotrebe energií v našom sektore, znižovaní negatívnych dopadov a regulačnej záťaže, tvorbe relevantných zmien legislatívy, pri tvorbe inovačných plánov a podľa možností dosiahnuť účasť zástupcu CTF v pracovnej skupine MH SR (ak vznikne).
- Monitorovať prípravu 4. konsolidačného balíčka a zmeny v daňovo–odvodovom systéme. Dopady na ziskové podnikateľské a najmä regulované subjekty sú už v súčasnosti značné. Pred a počas skráteného legislatívneho konania apelujeme na to, aby nutné opatrenia boli proporcionálne, spravodlivé a zvládnuteľné aj s ohľadom na naše dlhoročné investície do digitalizácie Slovenska.
- Plynule nadväzovať na doterajšiu prácu a pokračovať v komunikácii s príslušnými rezortmi vlády SR, úradmi pri príprave právnych predpisov a implementovať tak výsledky rokovaní LS CTF voči verejnej správe a v legislatívnom procese.
- Naďalej pracovať na zlepšovaní kontaktov s vládou a jej administratívou.
- V súlade so stanovami CTF a platnými zásadami činnosti sekcie operatívne organizovať prácu LS CTF, revidovať činnosť LS a samotného CTF smerom k posilneniu a inovovaniu image združenia.
- Sledovať legislatívny proces európskych **nariadení DNA a CSA2**, politiky **Európskej komisie** v oblasti digitalizácie a regulácie elektronických komunikácií, dianie v **BEREC** s dopadom na SR a

v prípade potreby participovať na verejných konzultáciách RÚ a Európskej komisie.

- Snažiť sa etablovať komunikáciu CTF s príslušnými zodpovednými osobami v rámci Európskej komisie a informovať o pohľade sektora na vývoj a uplatňovanie regulácie v SR. DG Connect je od 1.12.2024 pod vedením fínskej Výkonnej podpredsedníčky Európskej komisie pre technickú suverenitu, bezpečnosť a demokraciu Henny Virkkunen.

#### b) Osobitné aktivity:

Aktívne vyhodnocovanie aplikačnej praxe **zákona o elektronických komunikáciách** a príprave sekundárnej legislatívy - ďalších nadväzujúcich právnych predpisov regulujúcich podnikanie v odvetví elektronických komunikácií, najmä:

1. vytváranie priaznivého prostredia pre rozvoj odvetvia elektronických komunikácií vrátane podmienok pre investície do sietí,
2. transpozícia európskej legislatívy bez tzv. goldplatingu, čiže sprísňovania regulácie nad rámec požiadaviek EÚ,
3. harmonizácia praxe s Nariadením GIA v súlade s princípmi subsidiarity a európskeho práva,
4. rovnoprávna aplikácia GIA na všetky dotknuté sektory a verejnú správu,
5. zlepšovanie aplikačnej praxe zákona o elektronických komunikáciách, najmä v oblasti rešpektovania zákonného vecného bremena a verejného záujmu, ale aj dosiahnutia možných úľav pri realizovaní stavieb sietí elektronických komunikácií, vzhľadom na ich špecifiká,
6. v nadväznosti na prijatú legislatívu naďalej aktívne presadzovanie a hľadanie nového modelu spolupráce sektora elektronických komunikácií s tzv. silovými rezortmi vlády SR,
7. problematika Všeobecného povolenia, vykonávacích predpisov a úpravy podmienok LI, data retention, eCall, kritickej infraštruktúry a iných foriem a oblastí súčinnosti podnikov elektronických komunikácií s orgánmi štátu – a to najmä vo väzbe na nález ÚS SR a Rozhodnutie ESD týkajúce sa tejto problematiky.

#### Výstavba sietí:

1. Vyhodnocovanie aplikačnej praxe zákona 25/2025 o výstavbe
2. Novela stavebného zákona
3. Novela zákona o územnom plánovaní
4. Práca na vykonávacích predpisoch k Stavebnému zákonu, Zákona o územnom plánovaní, ZEK a i.

## 5. Dlhodobé ciele:

- zrýchlenie, zjednodušenie, centralizácia a digitalizácia prípravných a/alebo povoľovacích konaní pre stavby elektronických komunikácií vzhľadom na čoraz vyššiu prioritu digitalizácie v politikách EÚ a SR,
- zohľadnenie špecifik drobných a líniových stavieb sietí elektronických komunikácií (najmä v prípade novelizácie zákona o výstavbe a v príprave príslušných vyhlášok),
- ukotvenie jednotného postupu a transparentnosti v konaniach stavebných orgánov najmä metodickými usmerneniami,
- odstránenie konfliktu záujmov stavebných úradov,
- územné plánovanie konkrétnych trás stavieb elektronických komunikácií považujeme za bezúčelné a kontraproduktívne, naopak, uprednostňujeme umiestnenie fyzickej infraštruktúry sietí EK v spoločných koridoroch, ktoré by mali byť súčasťou každého územného plánu,
- doriešenie otázok bezpečnosti a nákladov informačných systémov pre výstavbu a územné plánovanie Portál výstavby a Portál ÚP, ako aj JIM, MSRŠD a Katastra kde o. i. upozorňujeme regulátora, predkladateľov legislatívy i ostatné rezorty na prelínanie kompetencií a na dodržiavanie zásady „jedenkrát a dost“ pri odovzdávaní údajov do JIM a ďalších registrov,
- špecializovaný stavebný úrad a/alebo centralizácia právomocí vo výstavbe sietí EK,
- v nadväznosti na často nepriaznivú prax stavebných úradov plánujeme ďalej vyvíjať iniciatívne kroky na podporu možností inovácie a výstavby sietí v mestách, predovšetkým v Bratislave. S tým úzko súvisí praktická aplikácia novej úpravy verejného záujmu v kontexte zákona o elektronických komunikáciách a jej zachovanie,
- pokračovanie v iniciatíve prípravy nových Metodických usmernení ÚpÚPaV SR a MD SR pre stavebné úrady v prípade potreby (a prípadne aj RÚ) pre účely ohlasovania a povoľovania výstavby, ako aj riešenie iných práv k nehnuteľnostiam na ktorých sú umiestnené prvky siete a fyzická infraštruktúra,
- aktívna spolupráca s MIRRI SR pri tvorbe nového programu čerpania fondov EÚ pre roky 2028 – 2034 so zreteľom na priority EÚ v oblasti pokrytia bielych miest broadbandom a VHCN,
- aktívna účasť v prípade vytvárania pracovných skupín MIRRI SR, napr. pre oblasť digitálnej transformácie a Broadband,

- poukazovanie na potrebu dodržiavania pravidiel tvorby právnych predpisov ústrednými orgánmi štátnej správy so zachovávaním Legislatívnych pravidiel vlády a zákona o tvorbe právnych predpisov.

**V roku 2026 budeme výhľadovo pokračovať v pripomienkovaní národnej legislatívy najmä v nasledujúcich oblastiach:**

Vykonávacie predpisy k Zákonu o elektronických komunikáciách a jeho novela
Novela zákona o územnom plánovaní
Novela stavebného zákona
Vykonávacie predpisy v oblasti výstavby
Rokovania s príslušnými inštitúciami štátnej správy a samosprávy o výstavbe
Rokovania o emisných limitoch žiarenia v mestách (VZN...) hlavne v súvislosti s nástupom 5G
Legislatíva vzťahujúca sa k ochrane spotrebiteľa a spotrebiteľským úverom
Daňové zákony a predpisy v období konsolidácie ŠR
Ďalšie témy v nadväznosti na ad hoc aktivity a Plán legislatívnych úloh vlády
Kybernetická bezpečnosť – vykonávacie predpisy
Nový Občiansky zákonník a ním dotknuté predpisy

**Na pôde EÚ za zameriame na tieto témy:**

Politiky Európskej komisie (EK) v oblasti digitalizácie a regulácie elektronických komunikácií
<b>Digital Networks Act – DNA</b> (prebiehajú rokovania Rady, Komisie a EP)
<b>Cybersecurity Act 2 – CSA2</b> (prebiehajú rokovania Rady, Komisie a EP)
Pravidlá pre <b>Roaming s tretími krajinami</b> v oblastiach južnej a východnej Európy a iných častiach sveta

Regulácia AI a súvisiace stratégie
Sledovanie diania v BEREC a jeho presah na činnosti RÚ
Prezentácia návrhu Pracovného programu BEREC na rok 2026
Obnovenie registrácie CTF na Transparency Register EÚ najmä pre účely sledovania procesu verejných konzultácií a ich aktívne využívanie na prezentáciu odborných pripomienok CTF
Zmiernenie následkov transpozície smerníc v prípade goldplatingu alebo príliš reštriktívneho výkladu nariadení
Sledovanie vývoja legislatívy v oblasti dátových centier s rozlíšením povinností medzi kolokačnými a Cloud-computingovými službami tak v oblasti povinností ako aj energetickej pomoci.
Ďalšie dokumenty v legislatívnom procese inštitúcií EÚ

## Ciele sekcií Fóra pre komunikačné technológie Sekcia technicko-aplikačná

*Prof. Ing. Milan Dado, PhD.*  
*vedúci technicko-aplikačnej sekcie*

V roku 2026 sa TAS bude riadiť podobným plánom ako v roku 2025 s tým, že po skúsenostiach v predchádzajúcom roku sa budú musieť jednotlivé oblasti intenzifikovať, aby sa dosiahol čo najväčší prospech pre členov CTF. K tomu je potrebné vytvárať platformy pre spoluprácu týchto dvoch ekosystémov v oblasti:

- vzdelávania, najmä celoživotného vzdelávania prípravou kurzov a školení **spoločne pripravovaných a realizovaných**,
- informovanie o pripravovaných vedeckých konferenciách doma a v zahraničí, ktoré môžu byť aj predmetom záujmu operátorov,
- riešenia projektov zo štrukturálnych fondov,
- spoločných projektoch, napr. cez výzvy Európskeho výskumného priestoru ako:
  - Eureka – Celtik - [CELTIC-NEXT – Next Generation Telecommunications](#),
  - Horizon Europe- [Horizon Europe - European Commission](#),
  - COST - [COST | European Cooperation in Science and Technology](#).

**Pozn.:** *Nepredpokladá sa, že by CTF alebo TAS CTF žiadala o granty. Informovanosť o týchto aktivitách môže byť motiváciou pre niektorého z členov CFF, aby sa stal členom konzorcia pripravovaného alebo už bežiacieho projektu.*

### **Motivácia cez program (klaster) CETIC-NEXT**

***Práve program CETIC-NEXT je veľmi dobrou platformou pre inšpiráciu spolupráce y UNI a Telko prostredia. Ako príklad uvádzam projekty z ostatného obdobia:***

*CELTIC-NEXT je iniciatíva riadená priemyslom, do ktorej sa zapájajú všetci hlavní hráči z odvetvia IKT a mnohé MSP, poskytovatelia služieb a výskumné inštitúcie. Aktivity CELTIC-NEXT sú otvorené pre všetky organizácie, ktoré zdieľajú víziu CELTIC-NEXT o inkluzívnej digitálnej spoločnosti a sú ochotné spolupracovať vo svoj prospech, v súlade s ich národnými prioritami, s cieľom napredovať vo vývoji a zavádzaní pokročilých IKT riešení pre **Next-Generation Communications***

*To podporí vyvíjajúce sa potreby podnikov vo všetkých sektoroch a poskytne občanom v Európe i mimo nej širokú škálu aplikácií a riešení pre „**Inteligentný prepojený svet**“.*

## Motivácia cez ďalšie európske programy

Samozrejme, že aj ďalšie európske iniciatívy Horizont Europe [O programe - Horizont Európa](#), či COST [COST | Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky](#) sú platformou pre informovanie a komunikáciu v CTF o novej spolupráci s UNI a ďalšími výskumnými organizáciami.

## Štrukturálne fondy

Ďalší priestor pre spoluprácu je aj v aktivitách SR v štrukturálnych fondoch riadených cez MIRRI SR, MD SR a podpredsedu vlády SR pre plán obnovy. V týchto témach môže byť o.i. významným katalyzátorom spolupráca CTF s organizáciou Partnerstvá pre Prosperitu [www.p3.sk](#) (PPP), kde možno získavať aktuálne informácie o pripravovaných výzvach.

## Celoživotné vzdelávanie

Veľmi významnou aktivitou aj v sektore IKT je celoživotné vzdelávanie [Celoživotné vzdelávanie/ Vzdelávanie dospelých | Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky](#). V tejto oblasti sa dajú vytvoriť potrebné vzdelávacie kurzy (dnes príprava podpory aj zo štátnych zdrojov) pre telko sektor aj v spolupráci s vysokými školami. Tieto kurzy budú zaujímavé a akceptované, ak sa na nich budú v **úzkej spolupráci podieľať vo všetkých fázach plánovania, prípravy, realizácie všetky zúčastnené strany** (napr. operátori, UNI, výskum a v určitých témach aj dodávatelia technológií).

## Spolupráca operátorov

pri podpore nových technológií sietí a služieb, tam kde to prinesie spoločný prospech. Okrem toho TAS bude monitorovať:

- spoluprácu s NDS, ŽSR, ŽSSK ohľadne pokrývania koridorov dopravnej infraštruktúry, najmä tunelov 5G
- ceny energií, dotácie pre sektor elektronických komunikácií
- zbery údajov o sieťach a službách elektronických komunikácií, viacnásobné zbery, rôzne štruktúry dát, rôzne rozhrania, infosystémy vs. jedenkrát a dost'

## Jozef Murgaš

V tomto roku sa zameriavame na multimediatlnú prezentáciu osobnosti Jozefa Murgaša. Projekt, realizovaný pod priamou garanciou predsedu CTF a vedúceho TAS, zahŕňa:

- finalizáciu umeleckého dokumentu a interaktívneho webového rozhrania
- implementáciu 3D virtuálneho múzea do digitálneho priestoru.

Spustenie expozície je naplánované na letnú sezónu 2026, čím sa aktívne zapájame do celonárodných osláv storočnice verejného vysielania Slovenského rozhlasu. Cieľom je priniesť hodnotný historický obsah v modernom, technologicky vyspelom formáte.

## Predsedsníctvo Fóra pre komunikačné technológie

**Ing. Ján Šebo**     *predseda, čestný člen*



Vysokoškolské štúdium ukončil v roku 1974 na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave v odbore telekomunikačná technika. V rokoch 1987 až 1989 absolvoval na SVŠT Bratislava ÚVT postgraduálne štúdium “Terminálové a počítačové siete“. V rokoch 1974 až 1990 pracoval v štátnom projektovom ústave spojov Spojprojekt Bratislava, V tomto ústave postupne zastával funkcie projektanta, hlavného projektanta a vedúceho oddelenia. V rokoch 1990 – 94 bol zamestnaný v spol. EuroTel Bratislava, kde zastával funkciu technického riaditeľa verejnej dátovej siete EuroTel. Od roku 1994 pracoval a bol konateľom súkromnej telekomunikačnej spoločnosti TelTemp so zameraním na projektovanie a inžiniersku činnosť v oblasti telekomunikačných sietí do r. 2025. V roku 1996 absolvoval postgraduálne štúdium “East/West Enterprise Exchange” na York University v Toronte. Je autorom viacerých článkov z oblasti telekomunikačnej techniky, ktoré boli uverejnené prevažne v časopise *Telekomunikácie* a zborníkoch rôznych seminárov. Od roku 1996 je predsedom Združenia ATM SR, neskôr Fóra pre komunikačné technológie. V rokoch 1999 až 2001 bol členom redakčnej rady odborného časopisu *Telekomunikácie a podnikanie*. V rokoch 2005 -2014 spracoval rôzne štúdie pre Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstvo vnútra SR a Ministerstvo školstva SR. V rokoch 2008 až 2015 sa zúčastnil na spracovaní viacerých štúdií verejnej správy pre Úrad vlády SR v súčinnosti s Ministerstvom financií SR v rámci operačného programu informatizácia spoločnosti OPIS “Zvýšenie širokopásmového prístupu na internet” z fondov EÚ. V rokoch 2016-2017 pracoval ako externý expert pre Európsku úniu v príprave procesu dotácií pre vysokorýchlostný internet v Českej republike. V období od roku 2018 do 2022 pôsobil ako odborný hodnotiteľ žiadostí o NFP projektov *WiFi pre Teba* v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra, PO7 Informačná spoločnosť. V roku 2019-2020 podieľal sa na príprave strategického dokumentu „*Národný plán širokopásmového pripojenia v SR do roku 2030*“ pre MIRRI SR. V r. 2021 -2022 sa podieľal na štúdiu uskutočniteľnosti Národného plánu širokopásmového pripojenia. Od roku 2023 je členom pracovnej skupiny Broadband v SR. Od roku 2001 bol členom komisie udeľovanie ocenenia v oblasti IT na IT Gala. Je predsedom Klubu Jozefa Murgaša a J. Gregora Tajovského. Od r.2023 je čestným členom Fóra pre komunikačné technológie. Od roku 2025 je čestným občanom obce Tajov.

[iansebo@ctf.sk](mailto:iansebo@ctf.sk)

**Mgr. Júlia Steinerová** *podpredsedníčka,  
vedúca Legislatívnej sekcie*



Absolvovala vysokoškolské štúdium na Filozofickej fakulte Univerzity Komenského, odbor filozofia. Neskôr pokračovala v postgraduálnom štúdiu na Ústave medzinárodných vzťahov pri Právnickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Už počas štúdia začala pracovať na Ministerstve zahraničných vecí SR v oblastiach kultúrno-zmluvnej spolupráce a následne bilaterálnych politických vzťahov s teritóriami Škandinávie, s Rakúskom, Spojeným kráľovstvom Veľkej Británie a Severného Írska a s Írskou republikou. Počas štúdia a pôsobenia na Ministerstve zahraničných vecí SR absolvovala viaceré študijné pobyty a odborné stáže zamerané na politológiu, medzinárodné vzťahy, diplomaciu a vzťahy s médiami na Masarykovej univerzite v Brne, University of Bristol, University of Leeds, University of Oxford, University of Cambridge, University of Edinburgh, Foreign and Commonwealth Office a v medzinárodných organizáciách. Pôsobila na Zastupiteľskom úrade SR v Londýne. Od roku 1997 pracuje v súkromnom sektore ako konzultant v oblasti PublicAffairs pre domáce i zahraničné podnikateľské subjekty. V roku 2002 prijala miesto v Slovak Telekom, kde v rôznych manažérskych alebo odborných pozíciách nepretržite zodpovedá za vzťahy s vládny sektorom, inštitúciami SR a Európskou úniou. V súčasnosti pracuje ako expert pre verejné záležitosti - PublicAffairs. Je dlhodobo aktívna vo viacerých podnikateľských asociáciách, napr. v Dozornej rade RÚZ, v Prezídii ITAS a vo vedení Digitálneho výboru AmCham, ktorých aktivity synergicky prepája s CTF.

[Julia.Steinerova@telekom.sk](mailto:Julia.Steinerova@telekom.sk)

**Ing. Peter Čapkovič** *podpredseda*



Vysokú školu absolvoval v roku 1990 na Elektrotechnickej fakulte SVŠT Bratislava odbor Technická kybernetika. Po ukončení vysokoškolského štúdia nastúpil v roku 1991 do spoločnosti EuroTel Bratislava, kde postupne až do roku 1996 pracoval na pozíciách operátora dátovej siete, manažéra pre technickú podporu veľkých zákazníkov a manažéra pre vývoj produktov dátovej siete. V roku 1996 nastúpil do spoločnosti BGS s.r.o. ako marketingový manažér. V rokoch 1996 až 1998 okrem prípravy marketingovej stratégie spoločnosti BGS, ktorá sa primárne orientovala na veľkých korporátnych a telekomunikačných klientov, podieľal sa na príprave vstupu nadnárodného telekomunikačného operátora GlobalOne - spoločného podniku Sprint, Deutsche Telekom a France Telecom - na slovenský trh. V roku 1998, v zápatí po vzniku slovenského zastúpenia GlobalOne na Slovensku, nastúpil do spoločnosti GlobalOne na pozíciu manažéra podpory kľúčových klientov. V roku 2002 nastúpil do spoločnosti Orange Slovensko, kde pôsobí až dodnes. V spoločnosti Orange

Slovensko postupne zodpovedal za produktový vývoj služieb pevných sietí pre firemnú klientelu až po strategické plánovanie a vyhľadávanie nových obchodných príležitostí. Do jeho pôsobnosti patrí aj príprava strategických analýz a vstupov pre oblasť využitia frekvenčného spektra, služieb s pridanou hodnotou pre oblasť zdravotníctva a cloudcomputingu. V rokoch 2005 až 2006 pracoval v londýnskej centrále Orange SA, kde bol zodpovedný za strategické plánovanie a analýzu trhu firemných zákazníkov a jednotlivých trhov v celosvetovom rozsahu, ale najmä s detailným pohľadom na krajinu s pôsobnosťou skupiny Orange. Spoločnosť Orange Slovensko zatupuje v rôznych organizáciách a projektoch – napr. PPP, OPIS PO3 - zameraných na rozvoj IKT služieb na Slovensku. V roku 1997 sa podieľal na vzniku ATM združenia (dnešné CTF), kde následne pôsobil ako vedúci technickej sekcie.

[peter.capkovic@orange.sk](mailto:peter.capkovic@orange.sk)

### **Ing. Matej Stuška** *tajomník predsedníctva*



Je absolventom Ekonomickej univerzity v Bratislave, v odbore Medzinárodné podnikanie na Obchodnej fakulte. Od roku 2004 pôsobil v Americkej obchodnej komore v SR ako manažér pre verejné a korporátne záležitosti, kde bol zodpovedný okrem iného za zvýšenie angažovanosti slovenských a zahraničných spoločností pri tvorbe regulácie na národnej ako i európskej úrovni. Od roku 2008 pracoval v spoločnosti U.S. Steel Košice na pozícii manažéra pre vzťahy s vládou SR a záležitosti EÚ a zastupoval ju na pôde Republikovej únie zamestnávateľov, AmCham SR, Zväze hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie, ale i Európskeho združenia výrobcov ocele pre obalové produkty (APEAL). V O2 Slovakia je zodpovedným za komunikáciu a vzťahy spoločnosti s orgánmi štátnej správy a samosprávy, za vzťahy s európskymi inštitúciami a mimovládnyimi organizáciami. Venuje sa predovšetkým oblasti regulácie elektronických komunikácií.

[matej.stuska@o2.sk](mailto:matej.stuska@o2.sk)

### **prof. Ing. Milan Dado, PhD.** *vedúci technicko-aplikačnej sekcie*



Pracuje na Katedre multimédií a informačno-komunikačných technológií Fakulty elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity. Aktívne sa zúčastňoval európskych výskumných a vzdelávacích programov (TEMPUS, COST, LEONARDO, Socrates, 5., 6. a 7. rámcového programu a programu Horizont 2020 ale aj projektov Asociácie európskych univerzít ...) a riadil národné projekty týkajúce sa rôznych oblastí informačných a komunikačných technológií, inteligentných dopravných systémov, regionálnych

inovačných stratégií a e-learningu. Bol koordinátorom projektu 7. rámcového programu EÚ ERA CHAIR pre oblasť inteligentných dopravných systémov na Žilinskej univerzite a podieľal sa na konzorciu projektu Horizont 2020 SENSIBLE.

V súčasnosti je koordinátorom dvoch národných výskumných projektov v oblasti IKT. Hlavnými míľnikmi jeho medzinárodných aktivít boli aj študijné a výskumné pobyty na zahraničných inštitúciách ako napr. dvojmesačný pobyt na York univerzite v Toronte, firmách Northern Telecom a BellCanada, šesťmesačný pobyt na Kráľovskom technologickom inštitúte v Štokholme a šesťmesačný pobyt na Viedenskej technickej univerzite. Počas posledných 30 rokov navštívil mnoho ďalších zahraničných inštitúcií. Vo vzdelávaní pôsobí v oblasti Fotonických komunikačných systémov a Teórie signálov a systémov. Pôsobil tiež vo viacerých akademických funkciách ako dekan, prorektor, či rektor. Bol tiež prezidentom Slovenskej rektorskej konferencie. Od roku 2025 je vedúcim Technicko aplikačnej sekcie Fóra pre komunikačné technológie.

[milan.dado@uniza.sk](mailto:milan.dado@uniza.sk)

### **prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.** *člen predsedníctva, čestný člen*



V roku 1980 ukončil štúdium na FEI STU v Bratislave (predtým EF SVŠT) v odbore Rádioelektronika. Od roku 1980 pracuje nepretržite na FEI STU v Bratislave dodnes. V roku 1992 obhájil dizertačnú prácu v odbore Oznamovacia technika po vedeniach. V roku 1995 sa habilitoval v odbore Aplikovaná informatika a roku 2007 sa inauguroval v odbore Telekomunikácie. V roku 1998 sa stal vedúcim Katedry telekomunikácií FEI STU v Bratislave a následne v roku 2011 sa stal prvým riaditeľom Ústavu telekomunikácií na FEI STU v Bratislave. V súčasnosti pracuje ako profesor na Ústave multimediálnych informačných a komunikačných technológií FEI STU v Bratislave. Vedecky, profesionálne a pedagogicky sa orientuje na problematiku telekomunikácií, a to hlavne na prepojavacie systémy, telekomunikačný manažment (TMN), IP Multimedia Subsystem (IMS), softvérovú telefóniu, kvalitu služby (QoS), Long Term Evolution (LTE), protokoly a rozhrania v telekomunikačných sieťach, modelovanie a optimalizácia telekomunikačných systémov a sietí. Prednáša predmety bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia ako: Spojovanie systémy, siete a služby, Multimediálne telekomunikačné siete a služby, Neverejné telekomunikačné systémy, siete a služby, NGN siete, protokoly a rozhrania. Úspešne vyškolicil 11 študentov PhD., 140 diplomantov, 100 bakalárov, 70 študentov vo ŠVOČ. Viedol celkovo 45 vedeckých a vedecko-technických projektov, vytvoril projektovo 72 vedeckých a technických štúdií pre prax, vytvoril 52 expertných analýz pre ústredné orgány štátnej správy (MPSVaR, MS SR, MO SR, MF SR, MV SR, ÚDR SR, Armáda SR, Ministerstvo dopravy a spojov ČSFR a pod.). Vytvoril Centrum excelentnosti SMART (v časti IMS na FEI STU) a Univerzitný vedecký park na FEI STU (v časti telekomunikácie – LTE). V súčasnosti je členom Vedeckej rady FEKT VUT v Brne. Získal štyri Národné ocenenia za riešenie vedeckých a vedecko-technických projek-

tov (napr. aj titul - Vedecký tím roku 2006 – od podpredsedu vlády SR). Je autorom a spoluautorom 3 vedeckých monografií, 240 vedeckých článkov vo vedeckých časopisoch, 256 vedeckých článkov z vedeckých konferencií a 38 kapitol z knižných publikácií.

[ibt.baronak@gmail.com](mailto:ibt.baronak@gmail.com)

### **JUDr. Jana Dráčová** *člen predsedníctva*



Právnickú fakultu UPJŠ v Košiciach ukončila v roku 1984. Pracovala ako justičná čakateľka a neskôr po absolvovaní rigoróznnej a sudcovskej skúšky ako sudkyňa Mestského súdu v Košiciach. Po odchode do súkromnej praxe od roku 1991 až doposiaľ vykonáva advokátsku prax s krátkym prerušením pri výkone povolania s riadením malej súkromnej spoločnosti a neskôr ako riaditeľka legislatívno-právneho odboru ÚGKK SR. V súčasnosti sa zameriava na zastupovanie spoločnosti SITEL s.r.o., podnikajúcej v sektore telekomunikácií a na lektorskú činnosť v oblasti katastra nehnuteľností a vecných práv. Okrem odborných článkov bola autorkou komentára pre EPI v elektronickej podobe a spoluautorkou knižných vydaní prvého komentára katastrálneho zákona s porovnaním úpravy v ČR, vydaného vydavateľstvom Čeněk v roku 2010, ako aj komentára katastrálneho zákona vydaného vydavateľstvom EUROKÓDEX, s.r.o. v roku 2019.

[janadracova@gmail.com](mailto:janadracova@gmail.com)

### **Ing. Ivan Leščák** *člen predsedníctva*



Po absolvovaní odboru Elektronické počítače – tvorba programových systémov na Elektrotechnickej fakulte STU v Bratislave začal pracovať v SWH, softwarehouse spoločnosti Siemens v Bratislave ako manažér TCP/IP sietí. V roku 1995 bol spoluzakladateľom prvého slovenského komerčného poskytovateľa internetových služieb, EUnet Slovakia. Spoločnosť viedol ako výkonný a technický riaditeľ až do jej zlúčenia so spoločnosťou EuroWeb Slovakia v roku 2000, kde pokračoval ako riaditeľ rozvoja a technický riaditeľ. V roku 2002 nastúpil do spoločnosti GTS Slovakia ako manažér pre produkty a stratégie, neskôr sa zaoberal problematikou regulácie, systémami riadenia a informačnou bezpečnosťou. Spoločnosť GTS Slovakia neskôr pôsobila pod názvom BENESTRA a v roku 2019 sa zlúčila so spoločnosťou SWAN. Na súčasnej pozícii sa Ivan Leščák zaoberá problematikou regulácie elektronických komunikácií, informačnej a kybernetickej bezpečnosti.

[lescak@swan.sk](mailto:lescak@swan.sk)

## **Ing. Marek Brna** *člen predsedníctva*



Po absolvovaní vysokoškolského štúdia zahraničného obchodu na Obchodnej fakulte Ekonomickej univerzity v Bratislave, začal pracovať v roku 2002 pre ŽSR - Železničné telekomunikácie ako obchodný manažér, kde sa okrem starostlivosti o kľúčových zákazníkov podieľal na implementácii procesov obchodno-marketingových činností ŽT a ich úspešnej certifikácii podľa ISO 9001 pre systém riadenia kvality. Počas vyše 18 rokov na Železničných telekomunikáciách postupne kariérne rástol a rozširoval svoje manažérske skúsenosti na rôznych pozíciách od vedúceho oddelenia marketingu cez vedúceho oddelenia strategického marketingu až po prednostu sekcie zákazníkov a námestníka riaditeľa ŽT, kde zodpovedal za všetky zákaznícky orientované procesy ŽT (najmä tvorbu a konsolidáciu produktového portfólia ŽT, tvorbu a implementáciu obchodno-marketingovej stratégie ŽT, SLA manažment a incident manažment ŽT podľa ITIL), ktoré riadil prostredníctvom oddelenia predaja, marketingu a kontaktného centra ŽT.

Popri obchodno-marketingovom manažmente na ŽT začal od roku 2004 postupne zastupovať ŽSR v medzinárodných železničných projektoch a pracovných skupinách organizácií UIC, RNE, ERA, HITRail, kde si rozšíril skúsenosti a kvalifikáciu v oblasti projektového riadenia (PRINCE2). V roku 2021 prešiel na Odbor projektového riadenia (PMO) GR ŽSR, kde postupne riadil vybrané interné aj medzinárodné projekty na pozíciách projektového manažéra, manažéra povereného riadením odboru až po riaditeľa odboru. Aktuálne (od roku 2024) pracuje opäť pre ŽSR-Železničné telekomunikácie, kde zastrešuje rôzne významné projekty a je členom viacerých medzinárodných IT pracovných skupín.

[Brna.Marek@zsr.sk](mailto:Brna.Marek@zsr.sk)

## **Ing. Juraj Chrenko** *člen predsedníctva*

Je absolventom Fakulty elektrotechniky a informatiky Žilinskej univerzity so zameraním na telekomunikačné a rádiokomunikačné inžinierstvo. Po ukončení štúdia v roku 2015 sa zamestnal vo Výskumnom ústave spojov, n.o.(VÚS), kde pôsobil ako výskumný a vývojový pracovník, neskôr ako projektový manažér a v súčasnosti pôsobí na poste riaditeľa Divízie elektronických komunikácií. Špecializuje sa hlavne na oblasť frekvenčného manažmentu, mobilných komunikačných sietí a sietí IoT. Počas svojho pôsobenia vo VÚS sa podieľal na realizácii viacerých národných a medzinárodných projektov aplikovaného výskumu. Je zástupcom SR vo viacerých národných a medzinárodných pracovných skupinách zameraných na frekvenčný manažment a inteligentné siete a služby.

[juraj.chrenko@vus.sk](mailto:juraj.chrenko@vus.sk)

# Zoznam členov CTF 2025

## 1. Členovia podnikatelia

1. P02 - O2 Slovakia s.r.o.
2. P03 - ANECT a.s.
3. P04 - SITEL s.r.o.
4. P05 - Energotel a.s.
5. P06 - Slovak Telekom a.s.
6. P07 - Orange Slovensko a.s.
7. P08 - Towercom a.s.
8. P10 – SWAN, a.s.
9. P11 - Železnice SR
10. P12 – SUPTEL s.r.o
11. P13 - WIRCOM GROUP s.r.o.

## 2. Členovia nepodnikatelia

12. N01 – Výskumný ústav spojov, n. o.
13. N02 – Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete SANET
14. N03 - Fakulta elektrotechniky a informačných technológií,  
Žilinská univerzita v Žiline
15. N04 - Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Technickej univerzity Košice

## 3. Čestní členovia

1. Čestný člen : Prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.
2. Čestný člen : Ing. Monika Hudecová Little
3. Čestný člen : Ing. Pavol Kukura, PhD.
4. Čestný člen : Ing. Viliam Podhorský
5. Čestný člen : Ing. Ján Šebo
6. Čestný člen : Ing. Miroslav Žirko, PhD.

# 1. Členovia podnikatelia



Ev. č. P 02

**O2 Slovakia, s.r.o.**

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

Tel.: 0949 021 441 E-mail: [matej.stuska@o2.sk](mailto:matej.stuska@o2.sk) <http://www.o2.sk>

*Spoločnosť O2 Slovakia si od roku 2006, kedy vstúpila na slovenský trh, buduje reputáciu inovatívneho operátora, ktorý sa pokúša každý rok priniesť na trh elektronických komunikácií revolučné zmeny. Hlavnými princípmi podnikania O2 sú spravodlivosť, jednoduchosť a transparentnosť, vďaka čomu vzrástla jej zákaznícka základňa do konca roku 2019 na 2,15 milióna. Spokojnosť zákazníkov potvrdzuje 11 titulov Mobilný operátor roka v nezávislej ankete magazínu TECHBOX nepretržite po sebe. Od roku 2015 prostredníctvom dcérskej spoločnosti O2 Business Services ponúka riešenia aj pre tých najnáročnejších. Firemným zákazníkom, korporáciám a verejnej správe poskytuje komplexné portfólio fixných hlasových a dátových služieb, mobilných služieb a profesionálnych ICT riešení.*

*Obdobie od roku 2015 bolo pre O2 zároveň etapou masívnych investícií do svojich sietí a IT systémov. Vďaka tomu sa dnes môže spoločnosť pochváliť takmer 100 % pokrytím obyvateľstva sieťou 2G a 97,4 % pokrytím v sieti 4G.*

*Spoločnosť O2 Slovakia, s.r.o. patrí do portfólia skupiny PPF. Pre všetky svoje obchodné aktivity v Slovenskej republike používa značku O2. Na slovenský trh mobilných operátorov vstúpila rozhodnutím výberovej komisie Telekomunikačného úradu SR zo dňa 25.8.2006. Svoju komerčnú prevádzku spustila 2.2.2007.*

Ev. č. P 03

**ANECT a.s.**

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

Tel.: 02/32204 111 E-mail: [anect@anect.com](mailto:anect@anect.com) <http://www.anect.com/sk>

*Spoločnosť pôsobí na trhu od roku 1993. Má vyše 150 zamestnancov. Svoje kancelárie má v Prahe, Brne, Plzni a Bratislave. Je popredným dodávateľom profesionálnych riešení z oblasti informačných a komunikačných technológií.*

*ANECT je preferovaným poskytovateľom a integrátorom služieb ICT, ktoré zákazníkom prinášajú zjednodušenie, inováciu a úžitok pri podpore ich podnikateľských aktivít. Od svojho vzniku sa orientuje na komplexné dodávky v oblasti komunikačných systémov a výstavby počítačových sietí pre stredne veľkých a veľkých zákazníkov. Obsluhuje zákazníkov v celom regióne strednej Európy. Realizujeme riešenia u zákazníkov vo verejnom sektore, sektore finančných a telekomunikačných služieb, u významných spoločností realizujúcich sa v oblasti výroby, médií a služieb. Ponúka riadené služby, projektové riadenie, manažérske poradenstvo, integrácia produktov a služieb, predaj a inštalácia vybraných technológií.*



Ev. č. P 04

**SITEL s.r.o.**

Zemplínska 6, 040 01 Košice

Tel.: 055 / 674 99 44

E-mail: [sitel.ke@sitel.sk](mailto:sitel.ke@sitel.sk)

<http://www.sitel.sk>

*Spoločnosť **SITEL s.r.o.**, pôsobiaca na slovenskom trhu od roku 1993, ponúka svojim klientom a partnerom v **oblasti telekomunikačnej výstavby a prevádzky** špičkové produkty a riešenia. Vďaka neustálej pozornosti, ktorú firma venuje zvyšovaniu profesionality svojich pracovníkov, sledovaniu a využívaniu najmodernejších technológií a partnerským obchodným vzťahom, dodávame široký sortiment moderných telekomunikačných technológií formou komplexnej **starostlivosti o zákazníka**. Medzi firemné priority patrí okamžitá reakcia na prevádzkové potreby zákazníka, variabilita a operatívnosť v realizácii investičných akcií i priama zainteresovanosť všetkých pracovníkov na kvalite vykonávaných prác a plnení termínov.*

*Svoje aktivity **SITEL s.r.o.** priebežne rozvíja vo viacerých oblastiach - optické technológie a výstavba optických a metalických trás, budovanie dátových sietí, satelitná a bezdrôtová komunikácia, obchodné aktivity s produktami, využívanými v oblasti telekomunikačnej výstavby. Spoločnosť prevádzkuje jediné **neutrálne slovenské kolo-kačné centrum **sitelpop**** i vlastnú metropolitnú optickú sieť **sitelnet**.*

*Spoločnosť **SITEL s.r.o.** nie je podporovaná zahraničným kapitálom a je spoľahlivým partnerom nielen zákazníkom, ale aj svojim viac ako sto zamestnancom.*

Ev. č. P 05



**Energotel, a.s.**

Miletičova 7, 821 08 Bratislava

Tel.: 02/573 85 511

E-mail: [energotel@energotel.sk](mailto:energotel@energotel.sk)

<http://www.energotel.sk>

*Jeden z najvýznamnejších telekomunikačných operátorov na Slovensku, **Energotel, a.s.**, poskytuje od roku 2000 svoje služby na trhu info-komunikačných služieb (ICT).*

*Akcionármi spoločnosti sú slovenské energetické spoločnosti – Západoslovenská energetika, a.s., Stredoslovenská energetika, a.s., Východoslovenská energetika, a.s., Slovenské elektrárne, a.s., Transpetrol, a.s. a Slovenský plynárenský priemysel, a.s.. Spoločnosť disponuje rozsiahlou sieťou optických káblov na území Slovenska a špecializuje sa na poskytovanie služieb na báze veľkoobchodu – výlučne pre iných telekomunikačných operátorov, štátnu správu a poskytovaním outsourcingových služieb. Celková dĺžka optických káblov je viac ako 3500 km, počet bodov poskytovania služby (PoP) je viac ako 200, pričom pokrývajú všetky krajské a okresné mestá Slovenskej republiky s prechodom do okolitých krajín.*



Ev. č. P 06

**Slovak Telekom, a.s.**

Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Tel.: 02/5882 1111

E-mail: [julia.steinerova@telekom.sk](mailto:julia.steinerova@telekom.sk) <http://www.telekom.sk>

*Slovak Telekom je popredný slovenský telekomunikačný operátor poskytujúci komplexné služby pevnej aj mobilnej siete pre domácnosti, jednotlivcov, firemných zákazníkov i verejnú správu pod značkou Telekom. Spoločnosť dlhodobo investuje do rozvoja digitálnej infraštruktúry a moderných technológií. Pokrytím Bratislavy v r. 2020 spustila prvú komerčnú prevádzku 5G siete na Slovensku. Optické služby sú dnes dostupné pre viac ako 1,39 milióna domácností a 5G sieť Telekomu pokrýva 99,1 % populácie Slovenska. Popri hlasových službách, prístupe na internet a TV ako jediný operátor zároveň ponúka všetkým svojim zákazníkom pokročilého AI asistenta Magenta AI bezplatne priamo v Telekom aplikácii.*

*Mobilná sieť Telekomu patrí dlhodobo medzi najkvalitnejšie na trhu – spoločnosť získala sedem po sebe idúcich ocenení Best in Test od spoločnosti umlaut (P3) a najnovšie aj ocenenia Ookla® Speedtest Awards™ za najlepšiu a najrýchlejšiu mobilnú sieť na Slovensku. Telekom zároveň rozvíja riešenia v oblasti IoT, cloudových služieb, kybernetickej bezpečnosti či dátové úložiská a inteligentné riešenia pre firmy a verejný sektor.*

*Slovak Telekom sa aktívne venuje aj spoločenskej zodpovednosti a ESG aktivitám, najmä prostredníctvom projektu ENTER podporujúceho digitálne vzdelávanie mladých ľudí. Súčasťou firemnej komunikácie je aj platforma #rešpekt, zameraná na podporu tolerancie a kultivovanej komunikácie.*

*Slovak Telekom je súčasťou nadnárodnej skupiny firiem Deutsche Telekom Group. Jej jediným akcionárom je spoločnosť Deutsche Telekom Europe B.V. s 100% podielom akcií.*

*Orange Slovensko je najväčším telekomunikačným operátorom na Slovensku. Ako integrovaný telekomunikačný operátor poskytuje služby na báze multi-play prostredníctvom svojej mobilnej a pevnej siete. K 31.12.2008 mal 2 926 599 aktívnych zákazníkov mobilnej siete, ktorej signálom pokrýva 99,6 % populácie a 87,3 % územia SR. Spoločnosť Orange Slovensko hospodárila k 30.6.2008 s obratom 12,5 mld. Sk. Orange je vedúcim poskytovateľom mobilných telekomunikačných služieb aj pre firemný segment. Mobilné telekomunikačné služby spoločnosti Orange Slovensko využíva 64 % slovenských firiem. Približne 62 % firiem deklaruje, že ich hlavným poskytovateľom telekomunikačných služieb je spoločnosť Orange Slovensko (zdroj: T/Audit, TNS Aisa, október 2008). Okrem mobilnej dátovej siete GPRS s celonárodným pokrytím prevádzkuje mobilnú dátovú sieť EDGE s najlepším pokrytím v SR - 95,3 % populácie, ako aj mobilnú sieť 3. generácie v štandarde UMTS s bezkonkurenčným pokrytím 61,3 % populácie SR, čo predstavuje viac ako 3 mil. obyvateľov v 134 mestách a viac ako 218 prilahlých obciach. Vysokorychlostná mobilná dátová sieť Orangeu v štandarde HSDPA/HSUPA podporujúca prenosové rýchlosti do 7,2 Mbit/s pre sťahovanie a 1,46 Mbit/s pre odosielanie dát je dostupná na celom území SR pokrytím signálom UMTS. Orange Slovensko je prvý telekomunikačný operátor na Slovensku, ktorý spustil najmodernejšiu pevnú sieť novej generácie na báze FTTH, ktorá v súčasnosti pokrýva 270 tis. domácností v 12 mestách. Kvalita služieb spoločnosti Orange Slovensko spĺňa kritériá certifikátu ISO 9001:2000 podľa medzinárodného štandardu kvality. Spoločnosť Orange Slovensko je držiteľom certifikátu environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2004. Orange Slovensko mal k 31. decembru 2008 spolu 389 roamingových partnerov vrátane satelitných sietí v 197 krajinách sveta. Orange Slovensko je prvý telekomunikačný operátor na Slovensku, ktorý prostredníctvom svojej dcérskej spoločnosti získal potvrdenie o priemyselnej bezpečnosti NBÚ. Orange je jediná spoločnosť na Slovensku, ktorá sa umiestnila šesťkrát po sebe na stupni víťazov rebríčka Firma roka, ktorý každoročne zostavuje ekonomický týždenník Trend.*

Ev. č. P 08



T O W E R C O M

**Towercom, a.s.**  
Cesta na Kamzík 14  
831 01 Bratislava

Tel.: 02/49220 11  
<http://www.towercom.sk>

E-mail: [info@towercom.sk](mailto:info@towercom.sk)  
<http://www.satelitnyinternet.sk>

*Spoločnosť Towercom, a.s., je obchodná spoločnosť, ktorá zabezpečuje pokrytie Slovenskej republiky a digitálnym televíznym a analógovým rozhlasovým signálom verejnoprávných médií, ako aj súkromných televíznych a rozhlasových spoločností. Prevádzkované vysielače pracujú v širokej škále výkonov od jednotiek po tisíce wattov a sú spoľahlivé v najrôznejších technických a klimatických podmienkach - či už mestských alebo extrémnych horských.*

*Zároveň spoločnosť zabezpečuje pre svojich zákazníkov aj dopravu modulácie a servisných dát zo štúdií na jednotlivé vysielačie strediská prostredníctvom celoštátnej siete mikrovlnových spojov, ako aj cez vlastnú satelitnú uplinkovú stanicu. Spoločnosť Towercom, a. s., ponúka aj prenájom digitálnych dátových okruhov ako miestneho, tak aj medzimestského charakteru v štandardných aj individualizovaných parametroch.*

*Jedinečné Towercom Datacenterum poskytuje služby serverhousingu a telehousingu s redundantnou optickou konektivitou v rámci metropolitnej siete v Bratislave.*

*Towercom, a.s. je lídrom na trhu prenájmu stožiarovej infraštruktúry. V rámci týchto aktivít zabezpečuje projekciu a výstavbu stožiarov a anténových systémov. V neposlednom rade poskytuje aj následnú, preventívnu netechnologickú a technologickú údržbu stožiarov a technológií.*

*K novším prírastkom v palete produktov je ponuka prenájmu metropolitnej optickej prístupovej siete (FTTH) v rámci Bratislavy a ponuka satelitného pripojenia do siete internetu kdekoľvek na Slovensku.*



Ev. č. P 10

**SWAN, a. s.**

Landererova 12, 811 09 Bratislava

Tel.: 0950 950950

Email: [regulatory@swan.sk](mailto:regulatory@swan.sk)

<http://www.4ka.sk>

<http://www.swan.sk>

*Spoločnosť SWAN je významným slovenským telekomunikačným operátorom poskytujúcim širokú ponuku služieb pevných a mobilných sietí v SR pre domácnosti aj firemných zákazníkov. Komplexné portfólio služieb SWAN pozostáva z hlasových, dátových a internetových služieb, ICT riešení, služieb dátových centier, cloudových a manažovaných služieb.*

*Služby mobilných sietí a služby pre domácnosti SWAN ponúka pod názvom 4ka.*

*Vďaka inovatívnym riešeniam, ako sú technológie 4G a 5G, volania VoLTE a videohovory ViLTE patrí 4ka dlhodobo medzi technologických lídrov na slovenskom trhu. Pre pripojenie v domácnosti 4ka ponúka okrem prístupu na internet aj služby prístupu k televíznym programom. Televíziu si zákazník môže pozrieť aj z archívu či cez mobilnú aplikáciu. Okrem kvalitného obrazu a tematicky bohatej programovej štruktúry môžu domácnosti využiť rýchly internet či už cez optickú sieť, alebo vzduchom cez 4G a 5G siete.*

*SWAN disponuje rozsiahlou celoslovenskou sieťovou infraštruktúrou s priamym redundantným prepojením do najväčších európskych peeringových centier, širokou škálou technológií na budovanie prístupových sietí ako aj špičkovým dátovým centrom, kde prevádzkuje moderné cloudové a manažované služby.*

*SWAN, a.s. je súčasťou telekomunikačného holdingu DanubiaTel, a. s.*



Ev. č. P 11

## Železnice Slovenskej republiky

Klemensova 8, 913 61 Bratislava

Tel.: 02/2029 5310

Tel.: 02/2029 5310

Email: [zt@zsr.sk](mailto:zt@zsr.sk)

<http://www.zt.sk>

*Železničné telekomunikácie Bratislava (ŽT) sú najväčšou vnútornou organizačnou jednotkou ŽSR, poskytujúcou širokú paletu služieb z oblasti informatiky a telekomunikácií so zmluvne garantovanými parametrami kvality.*

*V poskytovaní služieb sa ŽT opierajú o odborné know-how, moderné technológie a desaťročiami nadobudnuté skúsenosti s poskytovaním telekomunikačných služieb, ale najmä o vlastnú zálohovanú optickú sieť, ktorá sa tiahne po celom území Slovenska s pripojením peeringových centier SIX, Sitel a prirodzene na zahraničných partnerov vo všetkých susedných krajinách.*

*ŽT vlastní certifikát TUV NORD pre systém manažérstva kvality podľa EN ISO 9001:2008 na poskytovanie telekomunikačných a informačných služieb.*



Ev. č. P 12

## SUPTel s.r.o.

Pri Šajbách 3, 831 06 Bratislava

Tel: 041/5132051

E-mail: [hradil@suptel.sk](mailto:hradil@suptel.sk)

<http://www.suptel.sk>

*Spoločnosť SUPTel, s.r.o. je dcérska spoločnosť spol. SUPTel, a.s.*

### Opis činnosti

- *Poradenská činnosť v oblasti optických a metalických prístupových sietí, návrhy kompletných riešení na kľúč*
- *Dodávky materiálu pre všetky typy slaboprúdových sietí*
- *Projekčná činnosť*
- *Inžinierska činnosť - kompletné zabezpečenie verejnoprávneho prerokovania*
- *Pokládka a zaťaženie metalických káblov, vrátane ich montáže*
- *Pokládka, zaťahovanie, kalibrácia a skúška tlakutesnosti HDPE trubiek pre optické káble*
- *Zafukovanie a montáž optických sietí, všetky typy meraní vrátane meraní chromatickej disperzie*
- *Servis optických káblov nepretržite 7 dní x 24 hodín, HOT LINE*
- *Špeciálne technológie - microtrenching*



Ev. č. P 13

**Wircom Group s.r.o.**  
Nádražná 16, 956 05 Radošina

Tel.: 0911/592 634    E-mail: [servis@wircom.sk](mailto:servis@wircom.sk)    <https://www.wircom.sk>

*Spoločnosť pôsobí na trhu od roku 2014 v oblasti výstavby telekomunikačných stavieb ako sesterská spoločnosť spoločnosti Wircom s.r.o., ktorá už viac ako 15 rokov poskytuje internetové pripojenie tisíckam domácností v okrese Topoľčany a v priľahlých častiach okresov Nitra, Hlohovec a Partizánske.*

*Vlastní vysokokapacitnú chrbticovú sieť s vysokou dostupnosťou a najmodernejšie dátové centrum v okrese Topoľčany.*

## 2. Členovia nepodnikatelia



Ev. č. N 01

### Výskumný ústav spojov, n. o.

Inštitút elektronických komunikácií  
Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica

Tel.: 048/2989 111

E-mail: [vus@vus.sk](mailto:vus@vus.sk) <http://www.vus.sk>

*Organizácia rieši projekty aplikovaného výskumu a vývoja v oblastiach elektronických komunikácií, informatizácie spoločnosti, inteligentných dopravných služieb a poštových služieb.*

*Aktivity zahŕňajú aj technickú normalizáciu a ďalšie vedecko-technické služby zamerané na frekvenčné plánovanie, štatistické zisťovania, poradenské služby, posudzovanie zhody a iné činnosti.*

*V akreditovaných laboratóriách poskytuje skúšanie a špeciálne merania elektromagnetickej kompatibility, rádiových parametrov, elektrickej bezpečnosti a metrologické služby pre elektrické veličiny. Vykonáva aj akreditované merania v oblastiach expozície obyvateľstva elektromagnetickému poľu a hluku v životnom prostredí.*



Ev. č. N 02

### SANET

Vazovova 5, 812 69 Bratislava

Tel : 02/52498 094 E-mail: [horvath@sanet.sk](mailto:horvath@sanet.sk) <http://www.sanet.sk>

*SANET je nezávislé občianske združenie, ktorého členovia sa dohodli na podmienkach, za akých si budú vzájomne poskytovať služby najväčšej globálnej počítačovej siete Internet. Je neziskovou organizáciou, ktorej členovia na základe cenníka schváleného Valným zhromaždením SANET-u prispievajú na prevádzku siete. SANET nie je organizácia riadená Ministerstvom školstva SR. Ministerstvo školstva prispieva na činnosť SANET-u dotáciou za vysoké školy a univerzity. Ostatné akademické a vedecko-výskumné organizácie za služby SANET-u platia podľa platného cenníka tak, ako ostatní komerční, resp. nekomerční členovia združenia SANET.*



Tel.: 041/5132051

[info@feit.uniza.sk](mailto:info@feit.uniza.sk)

<http://www.fel.uniza.sk>

Ev. č. N 03

Fakulta elektrotechniky  
a informačných technológií  
Žilinská univerzita v Žiline  
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

*Pôvodne Elektrotechnická fakulta UNIZA vznikla v roku 1953 pri založení Vysokej školy železničnej v Prahe odčlenením od Českého vysokého učení technického v Prahe. Ďalší medzník v jej histórii tvorí rok 1959, kedy bola táto vysoká škola premenovaná na Vysokú školu dopravnú (VŠD) a Strojnícka fakulta a Elektrotechnická fakulta vytvorili spoločnú Strojnícku a elektrotechnickú fakultu. V roku 1962 sa VŠD presťahovala do Žiliny. Spolu s ňou tu prišli i mnohí významní odborníci v oblastiach vysokoškolského vzdelávania a vedy. Ďalším medzníkom v histórii Elektrotechnickej fakulty je rok 1992, kedy sa po 33 rokoch vrátila k svojmu pôvodnému názvu rozdelením Strojníckej a elektrotechnickej fakulty. Zameranie vedeckovýskumnej činnosti a vzdelávania jednotlivých kateder Elektrotechnickej fakulty sa dynamicky vyvíja ako odozva na neustále sa meniace potreby trhu a vývoja vedy a techniky. Od riešenia klasických tém elektrotechnického inžinierstva v doprave, zameraného na elektrickú trakciu, železničnú zabezpečovaciu techniku či technickú prevádzku telekomunikácií, sa v súčasnosti hlavný dôraz kladie na informačné a komunikačné technológie aplikované v oblasti bezpečného riadenia procesov v doprave a v priemysle, moderné telekomunikačné technológie, rozvoj výkonových elektronických systémov a moderné riadenie elektrických sietí. Rozvíjajú sa takisto interdisciplinárne odbory, menovite autotronika, mechatronika, biomedicínske inžinierstvo a multimediálne technológie, či fotonika.*

*V roku 2018 bola Elektrotechnická fakulta premenovaná na Fakultu elektrotechniky a informačných technológií ako odozva na rozšírenie aktivít kateder v najrôznejších oblastiach IKT. Viacerí absolventi fakulty pôsobili a pôsobia na lukratívnych pozíciách v mnohých sférach spoločnosti u tradičných i nových zamestnávateľov doma i v zahraničí.*



Fakulta elektrotechniky  
a informatiky

Ev. č. N 04

## Fakulta elektrotechniky a informatiky

Technickej univerzity Košice

Letná 9/A, 042 00 Košice

<http://www.fe.i.tuke.sk/>

Tel: 055/602 2221

*Vládnym nariadením č. 79/1969 Zb. zo dňa 21. júla 1969 bola zriadená dnešná Fakulta elektrotechniky a informatiky, vtedy ešte pod názvom Elektrotechnická fakulta. V čase jej založenia tvorilo fakultu 5 katediér. Kvalitné výsledky fakulty v oblasti vzdelávacieho procesu, vedecko-výskumnej činnosti, ale najmä rozvoj elektrotechnického a elektronického priemyslu a nástup informačných a telekomunikačných technológií si vyžiadali ďalšie budovanie fakulty a rozšírenie počtu katediér na 9. FEI TU v Košiciach patrí k významným a uznávaným vzdelávacím inštitúciám na Slovensku. Jej hlavným poslaním je poskytovať trojstupňové vysokoškolské vzdelávanie na základe najnovších vedeckých poznatkov podľa európskych trendov v tejto oblasti. Viac ako 200 pedagógov a vedecko-výskumných pracovníkov, z toho 30 profesorov a 55 docentov, 80 študentov PHD, a takmer 1000 nových študentov v školskom roku 2020/2021 radi FEI medzi najväčšie a najvýznamnejšie fakulty v SR. Široké spektrum vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti, ako aj štruktúra fakulty mapuje tri nosné smery rozvoja: informatika a kybernetika, elektronika a telekomunikácie, elektroenergetika a silnoprádová elektrotechnika. Výskum a vzdelávanie v oblasti informatiky pokrýva informačné technológie, umelú inteligencia, virtuálna realita, strojové učenie, počítačové siete, a ďalšie. FEI je počtom študentov najväčšou fakultou TUKE. V spolupráci s partnermi z praxe FEI reaguje na najnovšie trendy a poznatky, ktoré sú študentom k dispozícii nielen v predmetoch, ale aj pri riešení diplomových alebo bakalárskych prác. Súčasťou výučbového procesu FEI sú aj exkurzie a workshopy v IT firmách na Slovensku a v zahraničí, kde má študent možnosť vidieť aplikáciu získaných vedomostí v praxi.*

*Študenti majú na FEI k dispozícii plne vybavené laboratória, v ktorých môžu napríklad poskladať riešenia na báze Internetu vecí, navrhovať riešenia s využitím prostriedkov a metód UI, vytvárať komunikačné rozhrania s robotmi, riadiť výrobné linky alebo modelovať tok materiálu vo fabrike, implementovať ochrany do elektrizačnej sústavy, analyzovať vlastnosti progresívnych materiálov ako nanotechnológie, riadiť technologické procesy pomocou programovateľných automatov alebo priemyselných zberníc a pod.*

*Absolventi FEI sa uplatnia vo všetkých odvetviach hospodárstva, najmä ako experti na programovú stránku nových informačných systémov, počítačových hier alebo mobilných aplikácií, projektanti alebo prevádzkovatelia informačných systémov či počítačových sietí, analytici schopní pracovať na riešení úloh v hospodárskych procesoch, odborníci na kryptografiu či informačnú bezpečnosť, v elektrotechnickom priemysle, najmä ako konštruktéri v priemyselnej alebo automobilovej elektronike, projektanti výrobných a riadiacich procesov, odborníci na mobilnú a servisnú robotiku, alebo špecialisti na výrobu a prenos elektrickej energie.*

### 3. Čestní členovia

**Prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD.** zakladajúci člen, člen predsedníctva od roku 1998 doposiaľ. V súčasnosti pracuje ako profesor na Ústave multimediálnych informačných a komunikačných technológií FEI STU v Bratislave.

**Ing. Monika Hudecová Little** zakladajúci člen, vo funkcii podpredsedu predsedníctva v roku 1997. V súčasnosti žije v USA a pracuje v spoločnosti Aerospace and Defense Market Industry Manager at Keysight Technologies, Fort Collins, Co.

**Ing. Pavol Kukura PhD.** zakladajúci člen, člen predsedníctva v rokoch 1997 -2003 vo funkcii vedúceho technickej sekcie v rokoch 1998 -2003, v súčasnosti predseda predstavenstva Slovenskej rady pre zelené budovy, člen správnej rady asociácie Budovy pre budúcnosť a člen prezídia platformy Manifest 2020.

**Ing. Viliam Podhorský** zakladajúci člen, člen predsedníctva v rokoch 1998 – 2003 vo funkcii podpredsedu, v súčasnosti pracuje na dohodu pre Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb a Výskumný ústav spojov B. Bystrica.

**Ing. Ján Šebo** zakladajúci člen, člen predsedníctva v rokoch 1997, vo funkcii predsedu od roku 1997. Je predsedom Klubu Jozefa Murgaša a J. Gregora Tajovského.

**Ing. Miroslav Žirko, PhD.** zakladajúci člen, člen predsedníctva v rokoch 1998 - 2003, v súčasnosti senior konzultant expert, Slovak Telekom, a. s.