

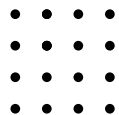
apkt

výroční zpráva 2016

Asociace provozovatelů kabelových
a telekomunikačních sítí v ČR z.s.

APKT, Hornátecká 1772/19,
182 00 Praha 8 - Kobylisy

Tel. 284 686 605, 602 623 421
info@apkt.cz



Obsah

Slovo předsedy	4
Představenstvo	5
Dozorčí rada	6
Zpráva představenstva o činnosti v roce 2016	7
Prohlášení dozorčí rady k hospodaření APKT v roce 2016	16
Výkaz hospodaření v r. 2016	17
Seznam členů APKT k 31.12. 2016	18
Tabulka údajů o APKT k 31.12.2016	22
Loga společností – členů APKT	25
Prezentace členů APKT	27

••• ••• Slovo předsedy

Vážené kolegyně a kolegové,

Mám tu čest zhodnotit z pozice předsedy představenstva APKT rok 2016. S čistým svědomím mohu prohlásit, že představenstvo v tomto „turbulentním“ období, zejména díky obětavé práci jeho jednotlivých členů, velmi úspěšně obhajovalo zájmy členů Asociace. Přitom se dařilo úspěšně etablovat zástupce APKT ve všech zásadních pracovních skupinách pracujících na tématech úzce souvisejících s podnikáním a ochranou majetku členů Asociace.

Zcela zásadní byla z tohoto pohledu práce na přípravě a připomínkování materiálů souvisejících s výstavbou sítí nové generace. Z pohledu APKT bylo prioritní podtrhnout význam a důležitost ochrany soukromých investic. To vše s vědomím, že výstavba sítí nové generace je jednou z evropských priorit číslo jedna.

Dalším velkým tématem byla a je příprava na vyjednání nových transparentních a veřejně čitelných podmínek s kolektivními správci autorských práv, problematika přechodu na DVB-T2.

Ve všech výše uvedených otázkách jsme se v rámci sektoru dokázali jako Asociace prosadit jako konstruktivní a velmi aktivní člen. Důkazem budiž pozvánky k další účasti na společných jednáních v rámci tzv. Platformy odborné veřejnosti a dalších pracovních skupinách. Ukazuje se, že pokud sektor má docílit nějakých významnějších cílů je vzájemná kooperace k postupnému prosazování těchto cílů nezbytná! V této věci velmi pozitivně hodnotím úlohu Hospodářské komory České republiky (HK ČR) a Svazu průmyslu a dopravy ČR. Obě tyto organizace velmi výrazně pomohly k hledání konsenzu mezi jednotlivými asociacemi a spolky. I díky jejich vlivu a spolupráci s nimi se podařilo a daří vyvíjet velmi účinný tlak nejen na státní správu. Hospodářská komora ČR vytvořila pro ty oblasti veřejné diskuze, které ovlivňují podnikání v České republice, vlastní pracovní skupiny a sekce. Jsou vedeny odborníky na danou problematiku, kteří vytvářejí pracovní platformy zabývající se děním nejen v oblasti legislativy, ale i předpisů a celkových tendencí ve veřejné diskusi utvářených ke konkrétní oblasti. Úkolem pracovních skupin a sekcí je prosazovat požadavky podnikatelů v konkrétních oblastech a podmínky pro hospodářský růst. Z důvodu ještě větší účinnosti a posílení vlivu APKT bude otázkou pro členy Asociace zvážení jejího dalšího členství v rámci sekcí a pracovních skupin HK ČR. Představenstvo APKT v současné době zvažuje všechna pro a proti členství a rozbor předloží členům k jejich vyjádření.

Vážené kolegyně a kolegové,

Věřím, že pro Vás APKT bude i v roce 2017 účinným nástrojem pro obhajobu a prosazování Vašich zájmů. V této souvislosti se na Vás obracím a vyzývám, sdílejte své podněty a připomínky k tématům souvisejícím s tématy odsouhlasenými v rámci společně stanovené strategie. Představenstvo se jimi bude ve společném zájmu členů v rámci svých možností zabývat a řešit například i skrze stávající nebo nově vytvářené lobbistické skupiny. Ještě jednou tímto moc děkuji svým kolegům z představenstva za obrovskou podporu a profesionální reprezentaci zájmů APKT. Velmi si vážím kolektivního a nesobeckého přístupu všech jednotlivých členů představenstva. Tento přístup umožňuje skutečně progresivní a zároveň velmi pozitivní vývoj naší asociace, který je jednoznačně v souladu se zájmy jejích členů. Bylo a je mi ctí v tomto týmu působit!



Ing. Martin Kocourek
předseda představenstva APKT

•••
••• **Představenstvo APKT**



Ing. Martin Kocourek
Předseda představenstva



Ing. Petr Bárta, MBA
Místopředseda představenstva



Ing. Anton Kuchar, CSc. PhD
Výkonný člen představenstva



Bohumil Baránek
Člen představenstva



Ing. Jan Bittner
Člen představenstva



Ing. Bronislav Jašek
Člen představenstva



Ing. Jan Brouček
Člen představenstva

⋮
⋮⋮ **Dozorčí rada APKT**



Ing. Jindřich Lízka
Předseda dozorčí rady



Ing. Jaroslav Hanyk
Člen dozorčí rady



Ing. Josef Anděl
Člen dozorčí rady

⋮⋮⋮ ⋮⋮⋮ Zpráva představenstva o činnosti v roce 2016

V roce 2016 pracovalo představenstvo ve složení:

V období 1.1.2016 - 14.6.2016:

Klíma Přemysl

předseda
náplň činnosti podle stanov

Bárta Petr

místopředseda představenstva
programová a autorsko-právní problematika

Baránek Bohumil

člen představenstva
spolu s B. Jaškem problematika získávání dotací

Bittner Jan

člen představenstva
problematika vlastního TV vysílání provozovatelů TKR a optimalizace interních procesů APKT

Jašek Bronislav

člen představenstva
velkoobchodní nákup obsahu, dotační politika

Kocourek Martin

člen představenstva
problematika výstavby sítí a sektorová rada

Kuchar Anton

výkonný člen představenstva
finance a organizační podpora

V období 15.6.2016 - 31.12.2016:

Kocourek Martin

předseda
náplň činnosti podle stanov

Bárta Petr

místopředseda představenstva
programová a autorsko-právní problematika

Baránek Bohumil

člen představenstva
spolu s B. Jaškem problematika získávání dotací

Bittner Jan

člen představenstva

problematika vlastního TV vysílání provozovatelů TKR a optimalizace interních procesů APKT

Brouček Jan

člen představenstva

problematika mapování a výstavby přístupových sítí nové generace (NGA)

Jašek Bronislav

člen představenstva

velkoobchodní nákup obsahu, nové aplikace na bázi IP protokolu, dotační politika

Kuchar Anton

výkonný člen představenstva

finance a organizační podpora

V roce 2016 pracovala dozorčí rada ve složení:

V období 1.1.2016 - 14.6.2016 ve složení:

Wacník Ervin

předseda dozorčí rady

Anděl Josef

člen dozorčí rady

Jiří Purš

člen dozorčí rady

V období 15.6.2016 - 31.12.2016 ve složení:

Liszka Jindřich

předseda dozorčí rady)

Anděl Josef

člen dozorčí rady

Hanyk Jaroslav

člen dozorčí rady

Představenstvo v r. 2016 jednalo celkem sedmkrát:

- | | |
|----|-------------|
| 1. | 27.1. 2016 |
| 2. | 16.3. 2016 |
| 3. | 6.4.2016 |
| 4. | 25.5.2016 |
| 5. | 14.9.2016 |
| 6. | 2.11.2016 |
| 7. | 23.11.2016. |

:: Členské a organizační a záležitosti

V roce 2016 se počet řádných členů 24 nezměnil. K 31.12.2016 měli členové APKT ke svým sítím 150537 aktivních přípojek. Maximální počet nabízených TV programů v důsledku pokračující digitalizaci přenosu se u několika členů APKT v průběhu roku 2016 pohyboval kolem 200. TV programy byly i nadále standardně nabízeny v digitálních formátech DVB-C, resp. DVB-T. Počet internetových přípojek v sítích členů APKT opět mírně vrostl na 71317. APKT v roce 2016 přijala nového přidruženého člena - COMTECH Ltd., takže měla ke konci r. 2016 osm přidružených členů. Přidružení členové měli neomezený přístup ke chráněné části webové stránky APKT, možnost účastnit se valných hromad, zapojit se do formování politiky APKT a bezplatně se účastnit odborných seminářů APKT a případně se na nich prezentovat a vystavovat svoje produkty na setkáních asociace.

Na svém zasedání 6.4.2016 představenstvo přijalo rezignaci Ing. P. Klímy, CSc. na funkci člena a předsedy představenstva APKT a zvolilo nového předsedu představenstva Ing. Martina Kocourka. Resignaci P. Klímy na členství v představenstvu projednala a přijala valná hromada (VH) konaná 14.6.2016, na které byl v souladu se stanovami APKT v doplňovací volbě zvolen Ing. Jan Brouček za nového člena představenstva.

Jarní setkání 2016 členů APKT, které se konalo 14.6.2016, zorganizovalo představenstvo stejně jako v předchozím roce v hotelu Farma u Pelhřimova. Členové asociace zde využili vhodné podmínky také pro neformální večerní posezení účastníků setkání, kterého se zúčastnili i pozvaní hosté. Dopoledne se konal odborný seminář doplněný výstavkou produktů přidružených členů APKT. Odpoledne se konala VH, která kromě jiného projednala a schválila návrh Výroční zprávy 2015 vypracovaný představenstvem asociace. Ta byla následně zveřejněna na webu asociace.

Podzimní zasedání asociace se konalo 7.12.2016 ve WELLNESS HOTELU STEP, Praha. Tradičně se skládalo z dopoledního odborného semináře a VH, pro kterou představenstvo připravilo k diskusi návrh cílů pro strategii APKT pro příští funkční období červen 2017 až červen 2020. Na této VH byl také schválen návrh nového loga pro APKT, který vypracoval J. Bittner ml.

Do rejstříku z.s. u Městského soudu v Praze byly zapsány změny ve funkcích APKT, ke kterým došlo na jarní valné hromadě 14.6.2016.

Webové stránka APKT byla využívána standardním způsobem - do chráněné části byly umísťovány dokumenty APKT, do veřejně přístupné části byly vkládány aktuální informace z oboru TKR. Web APKT vhodně doplňovala služba "Infomail APKT", kterou poskytoval našim členům člen představenstva J. Bittner. Tato služba jim přinášela aktuální informace z oboru elektronických komunikací, mediální politiky, monitorovací zprávy z činnosti orgánů státní správy a další relevantní informace. Člen představenstva B. Jašek založil na Google disku úložiště relevantních dokumentů pro činnost APKT přístupný pro členy, kteří měli na Googlu e-mailový účet a přihlásili se k této službě.

:: Problematika elektronických komunikací

1. Přístupové sítě nové generace (Next Generation Access Networks, NGA)

APKT se prostřednictvím svých zástupců v orgánech státní správy a v profesních organizacích aktivně účastnila na přípravě legislativy a navazujících předpisů pro regulaci dotované výstavby přístupových sítí nové generace (NGA) v ČR.

Začátkem roku 2016 Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) vypořádávalo připomínky ke dvěma základním materiálům týkajících se budování NGA v ČR s podporou z veřejných zdrojů - **Národní plán rozvoje sítí nové generace (NPRSNG)** a **Zákona o opatřeních ke snížení nákladů na budování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací**. Souběžně při MPO pracovala skupina expertů, která vypracovávala kritéria pro hodnocení projektů, které se budou ucházet o dotace z veřejných prostředků v rámci operačního programu „Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost“ (OPPIK) - prioritní osa 4.1. APKT v této pracovní skupině (PS) zastupoval Ing. J. Brouček, CSc. V rámci této PS se začala připravovat i Příručka investora.

Na pracovních poradách na Českém telekomunikačním úřadě (ČTÚ), kde vznikl **systém pro mapování NGA infrastruktury**, zastupoval naši asociaci člen představenstva Ing. M. Kocourek. Databáze byla vytvořena pro potřeby MPO, kterému bude sloužit pro určování míst, která jsou tzv. „černá“ (služby s požadovanými parametry NGA v daném místě zajišťuje více operátorů), „šedá“ (služby s požadovanými parametry NGA v daném místě zajišťuje pouze jeden operátor), resp. „bílá“ (služby s požadovanými parametry NGA v daném místě nezajišťuje žádný operátor - pouze do těchto míst by mohla jít podpora na výstavbu NGA). ČTÚ bude sloužit i jako součást tzv. **Jednotného informačního místa (JIM)**, ve kterém se budou shromažďovat údaje o všech fyzických (pasivních) prvcích sítí využitelných pro budování sítí NGA v ČR.

APKT se zpočátku roku 2016 v této oblasti angažovala na půdě tzv. **Sektorové komise** zřízené ze zástupců profesně blízkých asociací **při ICT Unii** a v jejich odborných pracovních skupinách. V březnu 2016 však iniciativu převzaly zástupkyně **Hospodářské komory ČR (HK)** a **Svazu průmyslu a dopravy ČR (SPD)**. Zorganizovaly vytvoření tzv. **„Společné platformy odborné veřejnosti pro rozvoj vysokorychlostních internetových sítí“** (Platforma) a připravily společný dopis adresovaný MPO, ve kterém žádali, aby NPRSNG byl zcela přepracován. Tento návrh byl pak projednán na samostatném jednání Sektorové rady při ICTU.

Ve všech čtyřech pracovních skupinách (PS) Platformy byla APKT zastoupena: **PS 1** - dotační politika (za APKT J. Hanyk), **PS 2** - nedotační politika (za APKT M. Kocourek), **PS 3** - velkoobchodní nabídka (za APKT B. Jašek) a **PS 4** - definice a parametry NGA (za APKT J. Brouček). Platforma tak zcela převzala iniciativu Sektorové komise při ICT Unii. Veřejná odbornost je v ní zastoupena ve větší míře, její činnosti se účastní také pracovníci MPO.

Návrh NPRSNG byl projednán vládou dne 5. 10. 2016, která přijala **Usnesení vlády č. 885**. APKT upozornila na některé nedořešené problémy v návrhu NPRSNG, např. nevyhovující určení mezní hranice pokrytí 50% jako argument pro stanovení podpory z důvodu tržního selhání, skutečnost, že řada stavebních úřadů po stavebnících požadují v rámci žádosti o územní rozhodnutí souhlasy vlastníků nemovitostí, na nichž má být provedena stavba veřejné komunikační sítě v rozporu s § 86 odst. 3 stavebního zákona, atd.

Vláda 5.10.2016 schválila také návrh **Zákona o opatřeních ke snížení nákladů** na bu-

dování vysokorychlostních sítí elektronických komunikací ve verzi, ve které byl postoupen k projednání do sněmovny parlamentu.

Vzhledem k velkému počtu nedořešených otázek, které přímo ohrožovaly základní principy a strategii ochrany soukromých investic jednotlivých členů APKT a nejen jich, se představenstvo APKT rozhodlo pro vznesení podnětu na Platformu. V rámci jednání Platformy dne 24.11.2016 zde bylo naše stanovisko konfrontováno s již rozpracovanou verzí návrhu stížnosti Českého telekomunikačního klastru na Úřadu pro ochrany hospodářské soutěže (ÚOHS). V rámci tohoto jednání došlo k jednoznačné shodě názorů. Byl formulován dopis s výzvou na MPO k prodloužení lhůty veřejné konzultace s tím, že byly v pěti bodech pojmenovány zásadní výhrady a připomínky k tehdejší podobě dat na internetové stránce <http://www.intervencnioblasti.verejnakonzultace.cz>. Představenstvo APKT se v této věci v rámci své politiky shodlo na třech strategických bodech, tzn.:

- a) *Granularita projektů a jejich parametry.* Malý projekt s lepšími parametry v dané ZSJ musí zvítězit nad velkým projektem s horšími parametry v dané ZSJ. Návrh hodnotících kritérií a podmínek výzvy I. programu podpory OP PIK Vysokorychlostní internet vypracovaných MPO totiž v jeho návrhu diskriminoval malé a střední projekty.
- b) *Problematická definice „domácnosti“*, která se přeměnila na širší pojem „adresní místo“ (AM). V předloženém návrhu MPO mělo být vykrytí „základní sídelní jednotky“ (ZSJ) vyhodnocováno z pohledu AM, které je v mnoha případech zavádějící a neodpovídá původnímu záměru projektu.
- c) *Selhání trhu = hranice 50% pokrytí AM v rámci jedné ZSJ.* S ohledem na výše uvedené jde o velmi spornou a nejasnou definici. APKT ilustrovala tento problém na příkladu NIO („navrhované intervenční oblasti“) Brno okolí.

2. Návrh velkoobchodní nabídky (VON) provozovatelů TKR na úrovni datového toku

Představenstvo se opakovaně zabývalo úkolem „Připravit vzorový návrh VON na úrovni datového toku, který by mohli poskytnout provozovatelé TKR případným zájemcům pro jejich využití“. B. Jašek se i zúčastňoval jednání příslušné pracovní skupiny v rámci přípravy legislativy pro výstavbu NGA v ČR (NPRSNG) s podporou fondů EU. Ukázalo se, že vypracovat vzorovou nabídku pro členy APKT bylo v té době nereálné. Jednotlivým členům bylo doporučeno zvážit vypracovat VON na úrovni bitového toku („bitstream“), nebo virtuálního bitstreamu (VULA = Virtual Unbundled Local Access, který nabízí např. CETIN jako referenční nabídku přístupu k jeho veřejné pevné komunikační síti).

3. Spolupráce s ČD-Telematika a.s. (ČD-T)

Průzkum mezi členy APKT ukázal, že pouze 7 členů využívá služeb ČD-T. Proto člen představenstva B. Jašek zorganizoval 16.3.2016 v sídle asociace koordinační schůzku některých účastníků projektu APKTnet. Získané informace, vč. počtů využívaných okruhů a jejich přenosových kapacit, sestavil do tabulky. Tyto údaje pak spolu s místopředsedou představenstva P. Bártou využil v jednání s ČD-T o nových cenách. Požádali ČD-T, aby aktualizovala Rámcovou smlouvu (RS) mezi APKT a ČD-T a v jejím dodatku navrhli snížení cen za připojení účastníků APKTnetu k páteřní síti ČD-T. Zástupci ČD-T to slíbili a posléze poslali návrh aktualizace RS a jejího dodatku. B. Jašek a P. Bárta pak poslali na ČD-T připomínky k jejich návrhu. Výsledkem těchto jednání byla aktualizovaná Rámcová smlouva s ČD-T

s dodatkem, který obsahuje nové (snížené) ceny za připojení účastníků APKTnetu k páteřní síti ČD-T. ČD-T nabídla účastníkům projektu APKTnet i místa ve stojanech ve svém novém centrálním distribučním místě CE Colo Praha (dříve Sitel).

:: Mediální oblast

1. Autorsko-právní problematika

Evropská komise zahájila přípravu čtyř nařízení týkající se autorských práv. Cílem je vytvořit evropský prostor - „autorsko-právní roaming“. Naši zákazníci by pak neměli mít problémy využívat on-line TV při jejich cestách do zahraničí. Novela autorského zákona měla být schválena do konce r. 2016.

2. Jednání s poskytovateli obsahu

Jedním ze stěžejních úkolů představenstva byl intenzivně pokračovat v jednání s CET21 a FTV Prima a případně dalšími FTA („Free-to-Air“ = volné šíření TV programů). Cílem těchto jednání, která za APKT vedl místopředseda představenstva P. Bárta, bylo také dosáhnout narovnání nestandardních výhod některých provozovatelů TKR oproti členům APKT (SD programy v omezené nabídce, atd.).

S CET21 a FTV Prima pokračovalo také celé první pololetí 2016 jednání s cílem naplnit model „nepovinné kolektivní správy“ a nastavit funkční pravidla pro potírání aktivit operátorů z tzv. „šedé zóny“. S CET 21 APKT nakonec podepsala smlouvu o společném postupu v boji proti šedé zóně.

Pokračovala i jednání o podobě smlouvy na program Markíza International. Členové APKT byli po dobu tohoto jednání „hájeni“. Po více než dvouměsíčním zpoždění nakonec byla zahájena distribuce programu Markíza International HD prostřednictvím ČRa v CeColo (Sitel Praha).

P. Bárta pokračoval také v jednání se zástupci obchodního oddělení CET 21, řešil s nimi problematiku šíření programu Markíza International (MI) na území ČR. Žel, díky různým nesrovnalostem v komunikaci mezi CET 21 a MI, nebylo v průběhu r. 2016 stanoveno tzv. „rozhodné datum“. Do tohoto data nebylo třeba reportovat MI počty připojených domácností (pro následnou fakturaci). Bylo však potřeba mít s MI uzavřeno distribuční smlouvu (nebo o jejím uzavření intenzivně jednat). V opačném případě by hrozila i členům APKT represivní opatření ze strany MI.

APKT obdržela v průběhu r. 2016 také potvrzenou smlouvu o spolupráci s FTV Prima, ve které byl stanoven rámec pro spolupráci stran při potírání porušování práv k duševnímu vlastnictví, spočívající zejména v neoprávněném užívání TV vysílání.

S FTV Prima představenstvo řešilo také problematiku distribuce HD: Přes Skylink se otevřela i možnost přenosu TV signálu v HD formátu. ČRa slíbily vyměnit hardware pro MPEG 4 kódování HD programů Primy, aby bylo možné napojit se na portu v SITELu (CeColo) na jejich náklady.

P. Bárta v jednání s FTV Prima pokračoval v průběhu celého roku 2016, avšak se mu do konce r. 2016 nepodařilo uzavřít s ní dohodu. Během těchto jednání však členové APKT nebyli ohroženi žádnými sankcemi ze strany FTV Prima.

Po konzultaci se spolupracujícím právním expertem ve věci šíření programu Prima Comedy Central, který v ČR distribuuje AXOCOM, představenstvo doporučili členům APKT tento program ze své nabídky vyřadit, neboť producent obsahu tohoto programu VIACOM nemá v ČR dominantní postavení na trhu a tudíž nebyla šance jej donutit, aby změnil pro nás nepřijatelné podmínky.

3. Jednání s OAZA

Situace okolo ochrany OAZA byla po ukončení soudních sporů pro členy APKT klidná. Narušila ji však aktivita některých nečlenů APKT, kterým se nelíbilo cenové zvýhodnění členů APKT a „zatahli“ do problému ÚOHS a Ministerstvo kultury ČR (MK). Toho se pokusila OAZA využít k navýšení cen pro členy APKT. Představenstvo však zaujalo stanovisko, že nebyl důvod k navýšování poplatků. Členové APKT měli s OAZA platné smlouvy, takže jim bezprostředně nic nehrozilo. Představenstvo pověřilo P. Bárta dále jednat s právní zástupkyní OAZA.

Během léta 2016 byl projednán návrh smlouvy s OAZA na 3 roky s malým navýšením poplatků. Pro zdůvodnění, že členové APKT platí ve srovnání s nečleny méně než poloviční poplatky, se APKT zavázala poskytovat OAZA podklady jako důkaz, že společně bojujeme proti „šedé zóně“. OAZA tak bude moci podniknout kroky proti nelegálním šířitelům TV programů.

4. Jednání s JOJ family

P. Bárta rozeslal členům APKT s předstihem schválené referenční znění distribuční smlouvy s příslušným komentářem. Jednorázovým poplatkem a náhradou slovenského programu JOJ za JOJ Family to prozatím pro skupinu JOJ skončilo. Doporučil našim členům zachovat v případě ostatních programů skupiny JOJ „status quo“.

5. Zpřístupnění IPTV streamu České televize (ČT) přes České radiokomunikace (ČRa):

Na základě iniciativy jednatele společnosti DWP a předsedy dozorčí rady (DR) APKT ing. Liszky došlo k výměně informací ohledně možnosti akvizice programů ČT v CeColo (Sitel Praha). Na náš požadavek mít možnost odebírat signály ČT i v HD kvalitě vč. doprovodných dat v předávacím uzlu ČRa v CeColo reagovala ČT vstřícně s příslibem náš problém komplexně vyřešit na podzim 2016.

J. Liszka připravil dopis adresovaný generálnímu řediteli ČT a posléze měl na ČT jednání o problému zpřístupnění IPTV streamů ČT přes ČRa. Vyjednal pro členy APKT možnost připojit se přímo do Sitelu (CeColo) linkou 125 Mb/s za měsíční poplatek 500 Kč.

6. DVB-T2:

Vláda schválila „Strategii rozvoje DTT“. Další část kmitočtového spektra bude přidělena pro provoz mobilních sítí. Nový standard DVB-T2 efektivněji využívá kmitočtové spektrum. Pro TV diváka je to pouze nucený přechod. P. Bárta o tomto problému připravil prezentaci na semináři před podzimní VH 2016.

:: Hospodaření asociace

Hospodaření asociace představenstvo pravidelně kontrolovalo na svých zasedáních za přítomnosti člena DR. V rámci přípravy jarní VH 2016 představenstvo projednalo a schválilo návrh rozpočtu pro r. 2016.

Člen představenstva J. Bittner inicioval akci, která by vedla ke snížení nákladů na zajištění činnosti asociace. Výsledkem této iniciativy byla nová smlouva s SBD Praha 8, v jehož bu-
dově byla pronajata jedna místnost místo dosavadních dvou, vedení účetnictví bylo svěřeno nové účetní za podstatně nižší poplatek. Rovněž poskytování telekomunikačních služeb bylo zajištěno za nižší poplatky.

Výše uvedenými opatřeními byl splněn úkol představenstva „Vyhodnotit a realizovat adekvátní kroky ke snížení nákladů na vybrané činnosti APKT“.

U pojišťovny Generali uzavřela APKT pojistku na odpovědnost za škodu na majetku a za škodu způsobenou jiným osobám, která by mohla vzniknout užíváním kanceláře APKT (požár, voda, krádež, atd.).

Začátkem r. 2016 představenstvo vyfakturovalo řádným i přidruženým členům poplatky za služby jim poskytnuté v r. 2015. Všichni členové APKT tyto poplatky v daném termínu uhradili. Rovněž členské příspěvky za r. 2016 splatné v pololetí 2016 zaplatili všichni řádní členové včas.

V průběhu r. 2016, zejména v souvislosti s přípravou legislativy pro výstavbu NGA s podporou z veřejných zdrojů, značně narostl počet cest do Prahy na různá jednání, které musejí absolvovat někteří mimopražští členové představenstva. Představenstvo proto odsouhlasilo členům APKT za jejich účast na jednáních mimo jejich bydliště z pověření představenstva v zastoupení APKT formou DPP finančně kompenzovat vynaložené cestovní náklady.

Se souhlasem vedení SBD Praha 8, představenstvo schválilo aktualizovanou podnájemní smlouvu mezi APKT a GTT o sdílení kanceláře jako svého sídla a úpravy interiéru kanceláře APKT. V tomto uspořádání budou roční náklady za využívání kanceláře APKT pro naši asociaci činit pouze 20000 Kč. Přestěhování, uspořádání a úpravy interiéru kanceláře byly provedeny s minimálními náklady vlastními silami.

APKT mělo v r. 2016 uzavřené standardní smlouvy se třemi poskytovateli služeb: SBD Praha 8, GTT a.s. a s účetní. Ostatní služby jí byly poskytovány na základě usnesení představenstva a fakturovány v rámci rozpočtu. Představenstvo rozhodlo, že jejich poskytování bude k 1.1.2017 formalizováno celoročními rámcovými objednávkami.

:: Spolupráce s externími organizacemi

Představenstvo udržovalo živý styk zejména s MPO, MK, ČTÚ a Platformou odborné veřejnosti pro rozvoj vysokorychlostních internetových sítí při přípravě legislativních dokumentů pro oblast provozování sítí a poskytování služeb elektronických komunikací.

:: Závěr

K doposud nesplněným úkolům představenstva patří zejména:

1. Připravit vzorový návrh velkoobchodní nabídky na úrovni datového toku, který by mohli poskytnout provozovatelé TKR případným zájemcům pro jejich využití. Při MPO byla pro řešení tohoto problému zřízena PS, ve které APKT zastupoval člen představenstva B. Jašek. Bylo dohodnuto také sledovat, s jakou nabídkou přijde CETIN.
2. Vypracovat Strategii APKT pro další období. V diskusi na představenstvu zazněla řada námětů do nové Strategie APKT: Postavení TKR v sítích NGN, využívání velkoobchodního nákupu přenosové kapacity od velkých vlastníků infrastruktury, ale držet si pozice u svých zákazníků jako dominantní poskytovatelé služeb, vztah TKR a WiFi, nové formáty přenosu TV programů, autorsko-právní problémy při „nelineárním“ šíření TV programů (time-shift, catch-up, OTT, atd.), boj proti „šedé zóně“, konvergence služeb, „multi-platform TV“ (možnost současného příjmu programů prostřednictvím TV přijímačů, PC, tabletů a chytrých mobilů), poskytování služeb v rámci NGA v co nejširším rozsahu vlastními silami, dopad Digitální dividendy 2 na provoz TKR, nárůst počtu TV kanálů poskytujících programy zdarma, prosazovat zakódování co největšího počtu programů, v rámci APKT přistupovat organizovaně k nákupu programů za účelem minimalizace nákladů, atd. Diskuse na toto téma by měla pokračovat na jarní VH 2017. Na základě těchto námětů schválilo představenstvo cíle pro činnost APKT v příštím funkčním období.

V Praze dne 13 června 2017.

••• : : : **Prohlášení dozorčí rady k hospodaření APKT**

Dozorčí rada prostřednictvím svého zástupce na zasedáních představenstva průběžně kontrolovala činnost představenstva - plnění usnesení valných hromad a hospodaření podle schváleného rozpočtu. Z vlastních úkolů zbývá představenstvu dopracovat vzorový návrh velkoobchodní nabídky na úrovni datového toku.

Na základě údajů z účetní uzávěrky za rok 2016, která byla členům dozorčí rady začátkem roku 2017 k dispozici, a přiloženého výkazu hospodaření v r. 2016, dozorčí rada prohlašuje, že hospodaření Asociace probíhalo v r. 2016 v souladu s rozpočtem.

V Praze dne 13. 6. 2017

Ing. Jindřich Lízka
předseda DR APKT

••• ••• Výkaz hospodaření APKT v roce 2016

Příjmy (Kč)	
Zůstatek z roku 2015	383159,80
Přidružené členství	65000,00
Členské příspěvky	320614,13
Služby členům poskytnuté v r.2015	476804,60
„Prodej služeb“ (nečlenům)	10000,00
Úroky	432,48
Vložné ze seminářů	0,00
Podnájem GTT	22503,00
Příjmy celkem (vč. zůstatku z roku 2015)	1278514,01

Výdaje (Kč)	
Vybavení kanceláře	3685,00
Daně ze mzdy	11040,00
Mzdy	62560,00
Cestovné - tuzemské	2822,00
Cestovné - zahraniční	5170,00
Kancelářské potřeby	3636,00
Nájem kanceláře	55542,00
Poplatky bankám	2305,00
Konsultační činnost	215000,00
Právní činnost	0,00
Poštovné	2063,00
Provozní režie	30000,00
Činnost řídicí a organizační, poradenství členům	300500,00
Odborná setkání, kongresy	18000,00
Telefon, internet	6687,30
Tisky, informace	0,00
Účetnictví, audit	24520,00
Správa web. stránek APKT	14520,00
Jiné výdaje	9696,00
„Representace“ (na VH i mimo ní)	73342,15
Výdaje celkem	841088,45

Seznam členů APKT k 31.12.2016

1. Řádní členové

Č.	Organizace	Kontaktní osoba	Kontaktní adresa	Telefon/fax	E-mail/web
1	4M Rožnov, s. r. o.	Pavel Roudný	Videčská 473 Rožnov pod Radhoštěm	571 626 345 603 451 222	pavel.roudny@4mroznov.cz www.4mroznov.cz
2	AQUA, a. s.	Mgr. Jiří Purš (Od 1.1.2016 do 14.6.2016 člen dozorčí rady)	Čimická 29/706, Praha 8	274 813 757 274 818 503	purs@prozeta.cz www.moravaneť.cz
3	CATR, s. r. o.	Pavel Budínský	Jeremenkova 41 Praha 4	261 213 559 261 216 424	pavel.budinsky@catr.cz www.catr.cz
4	CORSAT, s. r. o.	Ing. Petr Šindler	K Nemocnici 18 Nový Jičín	556 710 590 556 710 590	www.corsat.cz corsat@corsat.cz
5	ELSAT, s. r. o.	Ing. Petr Bárta MBA Místopředseda představenstva	Bezdvěská 1082/9 České Budějovice	385 524 088 385 524 086	barta@elsatnet.cz www.elsat.cz
6	GTT, a. s.	Ing. Ervin Wacník	Hornátecká 1772/19 Praha 8	261 001 179 465 539 173	ervin.wacnik@gtt-as.cz www.gtt-as.cz
7	DWP, s. r. o.	Ing. Jindřich Liszka <i>Od 15.6.2016 do 31.12.2016 před- seda dozorčí rady</i>	U libeňského pivovaru 2442/6 Praha 8-Libeň	775 590 981 739 422 414	liszka@dwptv.cz www.dwptv.cz
8	Jiří Florián - Elektro	Jiří Florián	Viničné Šumice 349 664 06	725 512 499	jiriflo@seznam.cz <a href="http://www.jiriflorian-
elektro.cz">www.jiriflorian- elektro.cz

9	Kabel Ostrov, s. r. o.	Ing. Libuše Benešová	Nám. míru 733 Ostrov	608 066 600	jednatel@tv-ostrov.cz www.tv-ostrov.cz
10	KABELOVÁ TELEVIZE CZ, s. r. o.	Ing. Ervin Wacník <i>Od 1.1.2016 do 14.6.2016 předseda dozorčí rady</i>	Nádražní 115, Česká Třebová	465 539 103 465 539 173	info@ktcz.eu ervin.wacnik@ktcz.eu www.ktct.cz
11	Kabelová televi- ze Jeseník, s. r. o.	Ing. Josef Anděl Člen dozorčí rady	Dukelská 1240 Jeseník	584 412 380 584 412 380	ktjes@jes.cz www.ktjes.cz
12	Kabelová televi- ze Kadaň, a. s.	Ing. Petra Dudková	Kpt. Jaroše 1477 Kadaň	474 343 339 474 341 148	info@ktkadan.cz www.ktkadan.cz
13	Kabelová televi- ze Kopřivnice, s. r. o.	Ing. Jan Bittner (člen představen- stva)	Záhumní 1152 Kopřivnice	556 821 076 556 821 076	jan.bittner@ktk.cz www.ktk.cz
14	Kabelová televi- ze Lelekovice, s. r. o.	Ing. František Lounek	Šaldova 560/7 Brno	602 703 202	lounek@cablecom.cz
15	Katro Servis, s. r. o.	Ing. Patrik Barthel- dy	U Potoka 267 Semily	481 621 255 481 625 453	patrik.bartheldy@katroservis.cz www.katroservis.cz
16	MAME Morav- ské Budějovice, s. r. o.	Pavel Jahn	Tovačovského sady 98 Moravské Budějovice 2	568 420 039 568 421 372	jahn@mamenet.cz www.odkaz.zde
17	Město Město Albrechtice	Miroslav Holub	Náměstí ČSA 27/10 Město Albrechtice	554 637 368 554 652 144	m.holub@mesto-albrechtice.cz www.mesto-albrechtice.cz
18	Nej.cz s.r.o. (do 30.11.2015 NejTV.cz a.s.)	Bohumil Baránek (člen představen- stva)	Dr. Milady Horákové 54/143 Liberec	603 543 641	baranek@nej.cz www.nej.cz/

19	NOEL, s. r. o.	Jiří Holubík	Na Pískách 3 695 01 Hodonín	518 359 635 518 359 692	info@noel.cz www.noel.cz
20	NTV Cable, s. r. o.	Lubomír Náplava	Masarykovo nám. 87 Napajedla	577 942 525 737 230 564	mailto:ntvcable@ntvcable.cz www.ntvcable.cz
21	SBD Těšíňan	Ing. Romana Slowiková	nábřeží Míru 1883/22b Český Těšín	558 761 543 558 712 228	slowikova@tesinan.cz www.tesinan.cz
22	Stavební bytové družstvo Rožnov	Ing. Antonín Pešek Radovan Petřek	Čs. armády 1686 Rožnov pod Radhoštěm	571 669 111	info@sbdroznov.cz antonin.pesek@sbdroznov.cz www.sbdroznov.cz
23	TKR Jašek, s. r. o.	Ing. Bronislav Jašek (člen představenstva)	Nádražní 628 Rožnov pod Radhoštěm	571 655 844 571 655 844	info@tkrjasek.cz www.tkrjasek.cz
24	TVNET, s. r. o.	Ing. Jindřich Rajnoch	Rezlerova 304 Praha 10	274 860 600 274 860 600	info@tvnet.cz www.tvn.cz/radotin www.tvn.cz/chuchle www.tvn.cz/straz

2. Přidružení členové

	Organizace	Kontaktní osoba	Kontaktní adresa	Telefon/ Fax	e-mail/web
1	AEC ELEKTRO- TECHNIKA, s. r. o.	David Nádherný	Na Rovinách 6/390 Praha 4	577 942 525 737 230 564	mailto:ntvcable@ntvcable.cz www.ntvcable.cz
2	Československá filmová společnost, s. r. o. (CS Film)	PhDr. František Malina	Václavské nám. 831/21 Praha 1	558 761 543 558 712 228	slowikova@tesinan.cz www.tesinan.cz

3	LICA, s. r. o.	Ing. Petr Link	Na Přístavě 267 Nymburk	571 669 111	info@sbdroznov.cz antonin.pesek@sbdroznov.cz www.sbdroznov.cz
4	PROFiber Networking CZ, s. r. o.	Ing. Jan Brouček	Mezi Vodami 205/29 Praha 4	571 655 844 571 655 844	info@tkrjasek.cz www.tkrjasek.cz
5	FILM EUROPE, s. r. o.	Tomáš Žondra	V Jámě 699/1 Praha 1	274 860 600 274 860 600	info@tvnet.cz www.tvn.cz/radotin www.tvn.cz/chuchle www.tvn.cz/straz
6	Raycom, s. r. o.	Jiří Göllner	Vídeňská 104 Vestec	607 251 938	gollner@raycom.cz
7	IFC media, s. r. o.	Zuzana Sokáčová	Kopčianská 10 Bratislava Slovensko	+421 949 223 340	zuzana@ifcmedia.sk www.ifcmedia.sk
8	COMTECH Ltd	Barnabás Ambrus	Török Ignac u. 66 Győr Maďarsko	+36 705 297 446	www.comtech.co.hu sales@comtech.co.hu

Tabulka údajů o APKT k 31.12.2016

Č.	Organizace	Aktivních TV zásuvek	Přípojek k Internetu	Poznámka - další poskytované služby
1	4M Rožnov, s. r. o.	3059	2146	Výstavba sítí FTTx, GE PON, vlastní infokanál 12x, pronájem okruhů, hosting, výstavba, servis a údržba veřejných a neveřejných sítí elektronických komunikací, kamerové systémy, obchody s bílou a černou technikou
2	AQUA, a. s.	1	1	FTTB, DOCSIS, Infokanál
3	CATR, s. r. o.	3050	1640	Výstavba sítí FTTx, výstavba. servis a údržba STA
4	CORSAT, s. r. o.	1830	680	Montáž a servis STA a satelitních antén
5	DWP, s. r. o. dříve HDD, s. r. o.	22053	0	Provozovatel převzatého rozhlasového a televizního vysílání, infokanál TV REGIO
6	ELSAT, s. r. o.	7642	4130	Přenos dat pro měření tepla
7	GTT, a. s.	0	54	Pronájem okruhů
8	Jiří Florián - Elektro	302	154	Pronájem okruhů pro internet v pronajatých okruzích, 154 uživatelů připojených k internetu

9	Kabel Ostrov	4745	0	Infokanál, pronájem okruhů pro internet a kamerový systém
10	Kabelová televize, s. r. o.	0	9271	VoIP, videotelefon, KT –mobil
11	Kabelová televize Jeseník, s. r. o.	1367	79	Pronájem okruhů
12	Kabelová televize Kadaň, a. s.	6699	4516	Provozování kina Hvězda, FTTH, přenos dat z/do výměňkových stanic
13	Kabelová televize Kopřivnice, s.r.o	5437	4257	Vlastní TV vysílání, výstavba a provoz GPON, provozování rozhledny. Pokles zásuvek je způsoben postupným převodem na FixPro. Televize do mobilu, PC, tabletu, smart TV.
14	Kabelová televize Lelekoviceice, s. r. o	109	19	Žádné
15	Katro Servis, s. r. o.	10812	1054	VoIP (151) místní rozhlas, kamerové systémy, výstavba optických sítí, Infokanál
16	MAME Moravské Budějovice, s. r. o.	1825	1131	Infokanál (1843), kamerový systém, pronájem okruhů
17	Město Město Albrechtice	630	155	pronájem okruhů, Infokanál
18	Nej TV, a. s.	60000	33000	VoIP

19	NOEL, s. r. o.	5924	2144	18x Vlastní TV vysílání - Infokanál, vysílání místního rozhlasu v TKR
20	NTV Cable	1985	1177	Výstavba sítí FTTx, vlastní TV vysílání – Infokanál
21	SBD Těšíňan	4917	0	Infokanál
22	Stavební bytové družstvo Rožnov	1639	0	Žádné
23	TKR Jašek, s. r. o.	4401	5510	Výstavba a provoz sítí FTTB, FTTH, DOCSIS, hlasové služby VoIP, vlastní TV vysílání – Infokanál, Crawl, EPG, rozhlas v TKR, hostingové služby, pronájem okruhů
24	TVNET, s. r. o.	2110	199	Žlutá simka (520)
Σ	Celkem	150537	71317	

Loga a logotypy členů APKT

4M ROŽNOV spol. s r.o.

4M Rožnov, s r. o.

AQUA

AQUA, a. s.



Catr, s. r. o.



CORSAT, s.r.o.



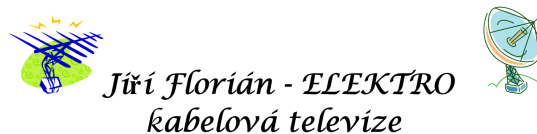
ELSAT, s. r. o.



GTT, a. s.



DWP, s. r. o.



Jiří Florián - Elektro

Kabel ostrov

Kabel Ostrov, s. r. o.



KABELOVÁ TELEVIZE CZ, s. r. o.



Kabelová televize Kadaň, a. s.



Kabelová televize Jeseník, s. r. o.



Kabelová televize Kopřivnice, s. r. o.



Katroservis, s. r. o.



MAME Moravské Budějovice, s. r. o.



Kabelová televize Napajedla



Nej.cz, s. r. o.



NOEL, s. r. o.



Stavební bytové družstvo Rožnov



SBD Těšíňan



TVNET, s. r. o.



TKR Jašek, s. r. o.

•••
••• **Prezentace členů APKT**

Služby rychlosti světla

INTERNET
až 120 Mb/s

TELEVIZE
více než 100 TV programů

MOBILní
tarif Nej

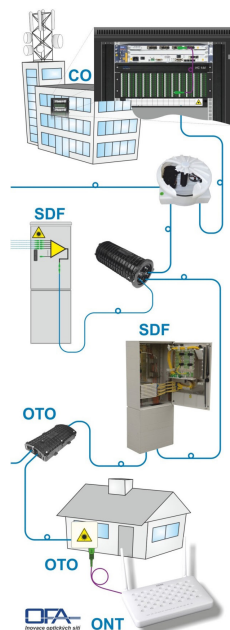
TELEFON
bez paušálu

www.nej.cz **488 999 488**



Lídr v oblasti optických komunikací

OFA
Inovace optických sítí



**Dodavatel technologicky
vyspělých produktů**

WWW.PROFIBER.EU

INFO@PROFIBER.EU

• **Měřicí technika pro optické sítě FTTx**

TESTERY NGA SÍTÍ

• **Platformy a systémy digitální TV**



• **Školení a konzultace**

**SVĚŘEČKY
OPTICKÝCH
VLÁKEN**

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ[®]

• **Servis, kalibrace, měření**



Kalibrační laboratoř akreditovaná SNAS pod číslem 527/K-101

Autorizovaná servisní centra v Praze a Trnavě

Kabelová televize SBD Těšíňan

Český Těšín • nábřeží Míru 1883/22b • PSČ 737 01

Stavební bytové družstvo Těšíňan se sídlem v Českém Těšíně je vlastníkem a provozovatelem kabelové televize. Ta byla vybudována jako společná investice cca 120 družstevních domů. V současnosti je na kabelové televizní rozvody napojeno 3579 bytů ve správě SBD Těšíňan a 1345 bytů v domech jiných vlastníků, vč. rodinných domků. Původní sídlištní koaxiální kabelové rozvody byly modernizovány. V nových lokalitách (vč. historické části města) je použito optické vedení.

TV programy zastupované společností IFC MEDIA

AUTO MOTOR a ŠPORT SD/HD (jazyk CZ) – jedinečný televizní program, který přináší nepřetržité, vždy najaktuálnější správy o technologických novinkách v automobilovém průmyslu, dokumenty a informace ze světa motorizmu a mobility. Programovou strukturu tvoří také testování automobilových noviniek, kde jsou detailně hodnoceny jejich parametry. Ročně více než 250 testů. Program je dostupný v SD i v HD kvalitě.

SLOVAK SPORT.TV 1 a SLOVAK SPORT.TV2 SD/HD (jazyk SK/CZ) – přináší na televizní obrazovky nejvíce slovenského športu a atraktivních zahraničních podujatí, jako například WTA, SHL, Indy Cars a další atraktivní športové podujatia.

Duck TV SD/HD - přináší rozprávky plné zábavy pro nejmenších televizních diváků. S ovečkou Sippi a jejím nerozlučným kamarátem ružovým sloníkem Sappim si můžete užívat nekonečnou zábavu na korčulích. Hubbi a jeho kamarádi vám ukáží, ako sa doma majstruje. Bez prerušenia reklamou vysielame množstvo ďalších zábavných príbehov vašich hrdinov 24 hodín denne, 7 dní týždni.





CS Film/CS Mini, KINOSVĚT, HOROR FILM (jazyk CZ/SK) - CS FILM je zaměřený na původní, ale i současnou československou filmovou tvorbu. CS FILM přináší divákovi přístup k české a slovenské filmové tvorbě. Také od 6:00 do 12:00 CS Mini přináší Československé rozprávky pro nejmenších diváků.

DELUXE MUSIC SD/HD (jazyk GER) - hudební televizní program, který nabízí pestrou škálu hudebních žánrů. Televizní program je dostupný v SD i HD kvalitě.

Dorcel TV SD/HD, Dorcel XXX SD/HD, Erotice (jazyk GB) - je značka, která je spojena s špičkovou kvalitou obsahu pro dospělé, což dokazují prestižní ocenění, které program během své existence získal. Kanály jsou dostupné v SD a v HD kvalitě.

Fashion TV HD (jazyk GB) – celosvětově nejpopulárnější televizní program o módě.

EuroNews (jazyk GB, RUS, HUN, GER) - spravodajský televizní program, patří mezi respektované světové spravodajské televizní programy, který celosvětově vysílá globální správy v angličtině, ruštině, maďarčině a v dalších jazycích. Celkově je k dispozici 13 jazykových verzí.

Reference	Oblasti činnosti
   	<p>Realizace a dodávky projektů na klíč Dovoz zboží – telekomunikační technologie a materiál Technická podpora zákazníkům Návrhy a dodávky infrastruktury datových center, servis Výstavba, servis, pronájem telekomunikačních celků Systémová integrace Provoz neveřejných telekomunikačních sítí IT Outsourcing Odborná školení a certifikace Pronájem radioreléových spojů SW pro řízení a automatizace sítí</p>

