

RITTIGOVO MANKO

PŘÍBĚH IVO RITTIGA, SYMBOLU DNEŠNÍCH POTÍŽÍ ODS, KTERÝ PŘED LISTOPADEM 1989 DOSTAL DEVÍTILETÝ TREST

strana 4

O DALAJLAMISMU JSEM NIKDY NESLYŠEL

ROZHOVOR S TIBETSKÝM
DUCHOVNÍM VŮDCEM

strana 20

HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

www.IHNED.cz

CZK/EUR
25,765 +0,04 %

CZK/USD
19,289 +0,51 %

PX
981,05 +1,35 %

DJI
15537,28 +1,05 %

FTSE
6622,86 +0,59 %

DAX
8613,00 +1,22 %

MAJITELÉ IPHONŮ SI BUDOU VOLAT ZADARMO, TÝKÁ SE TO 300 MILIONŮ KLIENTŮ CELÉHO SVĚTA

Největším operátorem světa se stane Apple

Jan Klesla
jan.klesla@economia.cz

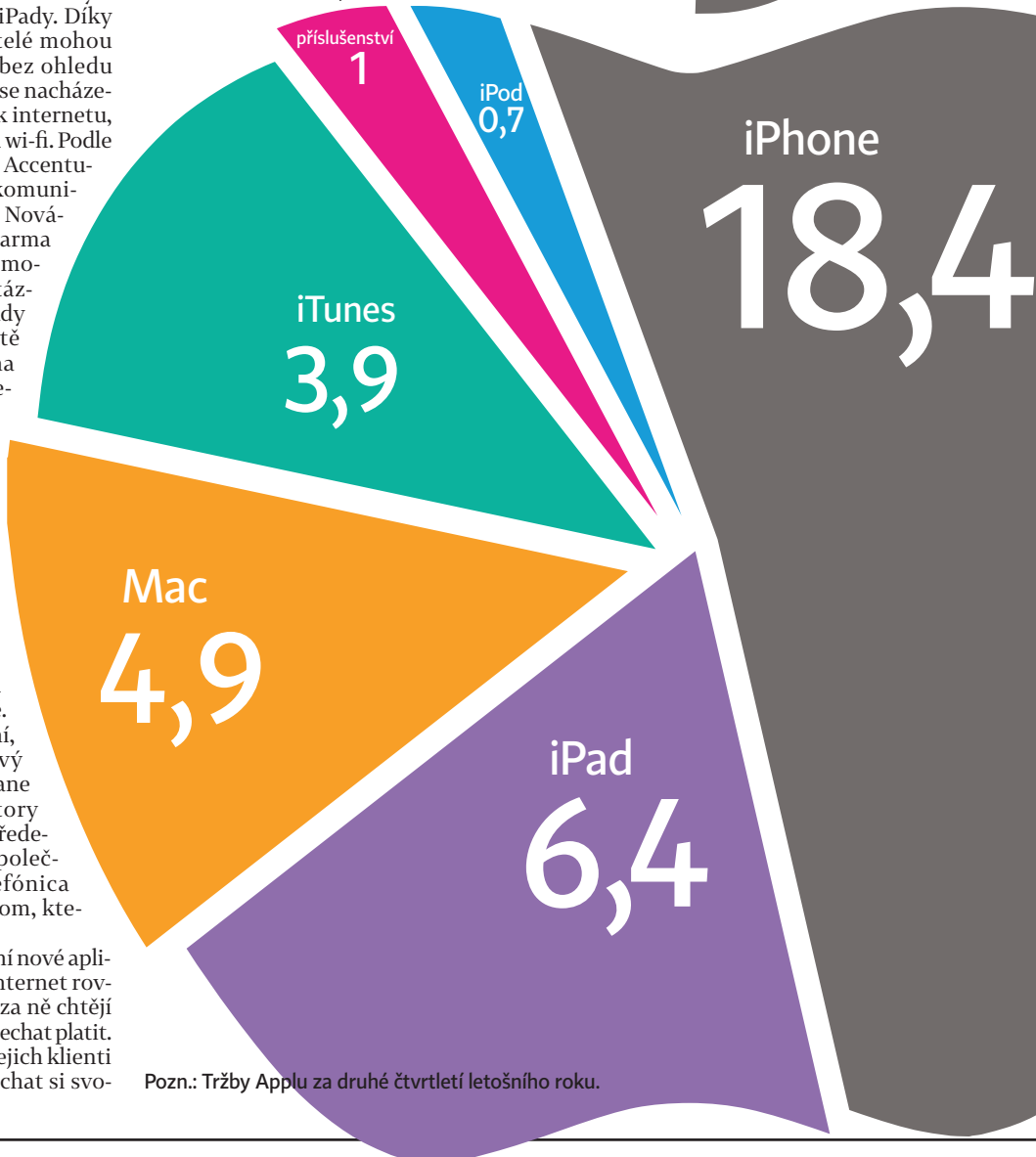
Největší technologická společnost světa má nakročenou k tomu hrát podobnou roli i na trhu mobilního volání. Do té pasuje Apple nenápadně vylepšení, které uvede zítra společně s novým operačním systémem pro iPhone a iPady. Díky němu si jejich uživatelé mohou telefonovat zdarma bez ohledu na síť a zemi, ve které se nacházejí. Stačí jim připojení k internetu, např. prostřednictvím wi-fi. Podle manažera společnosti Accenture Research pro telekomunikační sektor Michala Nováka ale bude volání zdarma fungovat brzy i přes mobilní připojení. „Je otázkou krátkého času, kdy klienti Applu už prostě mezi sebou minuty na volání potřebovat nebudou,“ říká.

Uživatelé iPhone si novou aplikaci FaceTime Audio na rozdíl od konkurenčních programů nemusí sami instalovat. Přelomová je ale především svým rozsahem: počtem zemí se Apple fakticky stane největším operátorem na světě. S 300 miliony zařízení, která mohou na nový systém přejít, se dostane mezi největší operátory i počtem uživatelů. Především také globální společnosti, jako jsou Telefónica nebo Deutsche Telekom, které vlastní T-Mobile.

Tito operátoři vlastní nové aplikace pro volání přes internet rovněž chystají. Jenže si za ně chtějí – na rozdíl od Applu – nechat platit. Spolehnají se na to, že jejich klienti využijí možnost ponechat si svo-

Na čem dnes vydělává Apple

35,3 MLD. USD



Pozn.: Tržby Applu za druhé čtvrtletí letošního roku.

je telefonní číslo a budou ochotni si za to připlatit. Což ale nyní Apple majitelům iPhone umožní zdarma.

Telefónica letos v Británii spustila aplikaci Tu Go, která klientům za poplatek umožní propojit své telefonní číslo a telefonovat z tabletu, počítače nebo třeba chytré televize. „O spuštění této služby uvažujeme i v Česku. Nyní vyhodnocujeme výsledky pilotního provozu ve Velké Británii a podle nich se rozhodneme, kdy bychom mohli Tu Go nabídnout na našem trhu,“ říká Ctibor Jappel z české Telefóniky.

Stejně tak se konkurenční T-Mobile a na evropské úrovni i Vodafone připojily k iniciativě sdružení operátorů GSMA a jejich zákazníci má propojit aplikace Joyn. Operátoři ji přímo instalují do některých jimi prodávaných telefonů. „V rámci skupiny i sdružení se zabýváme možností spuštění služby Joyn. V Německu již byla spuštěna do pilotního provozu, ale plány pro ČR ještě nejsou známy,“ říká Lukáš Hrabal z českého T-Mobilu.

Nakolik se klasickým operátorům podaří své klienty udržet, je otázkou. Prognózy se shodují, že zisky z hlasových služeb budou rapidně klesat. Hlasové služby zdarma už nabízí řada společností, například populární Skype s téměř třemi sty miliony klientů po celém světě. Skype se sice nejvíce využívá pro volání z počítače, nicméně lze jej použít pro chytré telefony, pokud jsou připojeny na internet. Nevýhodou je, že uživatel si musí příslušnou aplikaci sám instalovat a hlavně se volanému nehlásí ze svého telefonního čísla.

Krok Applu je pro klasické operátory nepřijemný ještě z jednoho důvodu: majitelé iPhone patří tradičně mezi nejvíce utrácející klienty. **Téma, strany 2 a 3**

99 SLOV



Petr Honzejek

petr.honzejek@economia.cz

Věta „A budete to mít zadarmo!“ patří mezi TOP10 obchodních triků. Správná odpověď samozřejmě je, že zadarmo není nic, i když to tvrdí ikonická firma Apple. Volání z iPhone na iPhone zdarma je ale excellentním nápadem, který posune dál jak Apple, tak celý trh. Podpoří image firmy jako spolutvůrce zákazníků v bitvě s nenasytitelnými mobilními operátory. Přiměje operátory k méně sebestřednému uvažování, z čehož mohou nakonec skutečně profitovat zákazníci. Je to důležitá lekce pro jakýkoli byznys. Konkurence může přijít odkudkoli, i ze směru, který nečekáte. Technologie jsou teklejší než doba. Proto se k zákazníkům chovejte jako k fanouškům. Jako Apple. Jen tak se dá spolehlivě přežít.

Volby 2013

ODS už netrvá na školném, prosazuje ho jen TOP 09
strana 5

Technologie

Investoři z USA podpořili třiceti miliony úspěšný start-up z Prahy
strana 11

Volby v Německu

Němci mají pocit, že Evropě v krizi už obětovali dost
strana 6

Finanční trhy

Pražské burze se nedaří, investory více lákají zahraniční akcie
strana 18

Komentář



Podíváte-li se do kalendáře, s překvapením zjistíte, že včera už utekly tři měsíce od onoho večera, kdy Petr Nečas rezignoval jako premiér a předseda ODS. Jsou to tři měsíce, kdy česká politika ztratila srozumitelné obrysy a propadla se do umně řízeného chaosu.

JINDŘICH ŠÍDLO
komentátor HN

strana 8



Energetika

České firmy spolupracují s Rusy na vývoji reaktorů budoucnosti

Nikita Poljakov
nikita.poljakov@economia.cz

České strojírenské firmy se budou podílet na budoucnosti světové jaderné energetiky. V Rusku se vyvíjejí malé, levnější a bezpečnější reaktory nové generace, a pokud se je do roku 2018 podaří zprovoznit, bude to pro třináct českých podniků znamenat miliardové zakázky. Memorandum o spolupráci s ruskou společností AKME-engineering podepsaly včera, jsou mezi nimi mimo

jiné Škoda JS, Vítkovice Power či PSG International.

„Spolupráce pro nás představuje velký potenciál pro ekonomický rozvoj společnosti,“ uvedl generální ředitel PSG Tomáš Krones.

Pro AKME-engineering – společnost z poloviny vlastněnou ruským státem a z poloviny miliardářem Olegem Děripaskou – budou české firmy vyrábět vybavení. „Zatím jednáme pouze o výzkumném bloku v Dimitrovgradu. Jiná situace nastane, když bude zapotřebí 24 reaktorů pro Dukovany. Bude-li systém fungovat, pro české firmy to znamená obrovskou zakázku,“ uvedl v rozhovoru pro Hospodářské noviny Georgij Tošinskij, ruský jaderný fyzik, který na projektu spolupracuje. Stojí totiž za vynálezem nejrychlejších ruských jaderných ponorek s reaktorem chlazeným olovo-bismutovou směsí. Právě na této bázi mají fungovat i malé jaderné reaktory o výkonu sto megawattů.

Jich výhodou podle Tošinského je, že tekuté kovy mají velmi vysokou teplotu varu. Mají proto předejit úniku radioaktivity. „I když teplota dosáhne 1000 stupňů, stejně nevznikne žádný přebytkový tlak. Může se roztavit korpus i aktivní zóna, ale žádná exploze nebude,“ uvedl.

Výhody jsou i finanční. Tošinskij tvrdí, že nový typ reaktoru bude o dvacet procent levnější než klasické jaderné reaktory chlazené vodou.

Do roku 2018 mají být nové reaktory poprvé vyzkoušeny v praxi.

Původní plán počítal se zprovozněním o rok dříve. Pokud se to podaří, Tošinskij navrhuje, že by se mohly využít po uzavření Jaderné elektrárny Dukovany, která může být odstavena už po roce 2025. „V místnosti, kde jsou dnes parní generátory, je možné umístit reaktory SVBR, které budou produkovat takové množství páry s takovými parametry, které produkovalo jedno reaktorové zařízení,“ dodává Tošinskij.

strany 12 a 13

strany 12 a 13

strany 12 a 13