



# ZPRAVODAJ AGA

## ŠTASTNÉ A VESELÉ

Vánoce opět klepou na dveře. Vánoční atmosféra je cítit ze všech výkladních skříní, Martin na bílém koni už také kolem projel a my se pomalu ale jistě řítíme vstříc nákupní horečce. Zase máme o něco větší stres než minule, zase o trochu vyšší půjčky, o pár krabic více vanilkových rohlíčků a bohužel s nimi i těch pár kil, které jsme chtěli shodit, ale nějak to nevyšlo. Advent je zřejmě jedním z nejvíce stresových období v roce. S tím už moc nenaděláme, a možná ani nechceme, protože jsme si zvykli. Pojďme si ten adventní čas alespoň na chvíli zpříjemnit. Každý jistě ví, že k Vánocům patří stromeček, kapr, betlém, jmelí či vánočka. Známe skutečný smysl těchto symbolů, jejich historii a původ?

### Adventní věnec

Dny jsou krátké a večery temné. Snad proto si lidé zapalují svíčky na adventním věnci. Postupné zapalování svíček především symbolizuje, že narození Krista znamená přemožení temnoty a příchod světla, pokoje a radosti. Zelené větvičky představují spící přírodu, kruh je symbolem společenství a čtyři svíce, čtyři adventní neděle a jejich plamen světlo, které je v každém člověku. Původní barvou adventu je fialová, podle barvy kněžského roucha. Kvůli její vzácnosti ji však nahradila červená.

### Betlém

Dřevěné, porcelánové, slaměné i papírové figurky staví lidé na vánoce od nepaměti. Betlémy nebo také jesličky najdeme především v každém kostele, ale i v mnoha domácnostech poblíž vánočního stromu. První jesličky postavil v roce 1223 František z Assisi v italské Umbrii, když přivedl živého vola a osla do jeskyně a sloužil zde štědrovečerní mši.

### Tajemné jmelí

Tato tajemná, věčně zelená rostlina rostoucí v korunách stromů a její plody, jemné perličky, které dozrávají právě v prosinci. Jmelí zavěšené v domě, nejčastěji ve dveřích má za úkol chránit před čarodějnicemi a zlými duchy. Dříve se věřilo, že má stejný význam jako podkova, tedy přináší štěstí.

Jmelí nosí štěstí tomu, kdo jím byl obdarován, nikoliv tomu, kdo si jej koupí sám.

Podle Keltů zajišťuje plodnost a my dodnes se pod ním líbáme. Jmelí přináší lásku, odvahu a štěstí.

### Vánoční stromeček

Věčně zelený jehličnan má připomínat strom poznání a věčný život. Dnes bychom si bez něj vánoce nedokázali představit. Ale vánoční stromek nebyl v českých domácnostech vždy samozřejmostí. Tento symbol se k nám dostal z Německa. Typickým stromečkem byla zpočátku jedle, později byla pro svou vzácnost nahrazena smrkem či borovicí.

Vánoce, kdysi svátky slunovratu, jsou v křesťanském světě svátky narození Spasitele. Už proto by to měly být svátky klidu, pohody a porozumění mezi lidmi. Z krásného zvyku vzájemně se obdarovat, se mnohde ale vyvinulo nakupující šílenství. Tak to zkusme trochu přehodnotit a na vánoce si necháme pravou vánoční pohodu, aby vánoční svátky neztratily svůj původní duchovní rozměr.

**Šťastné a veselé vánoční svátky  
přeje Asociace Grémium Alarm**

## PRAGOALARM / PRAGOSEC 2009 24. – 26. 2. 2009

Odborným garantem 17. ročníku  
mezinárodního veletrhu  
PRAGOALARM/PRAGOSEC  
je Asociace Grémium Alarm.

Otevírací doba:

úterý – středa 09,00-18,00 hodin

čtvrtek 09,00-17,00 hodin

Asociace Grémium Alarm je již po sedmnácté odborným garantem mezinárodního veletrhu zabezpečovací techniky, systémů a služeb PRAGOALARM / PRAGOSEC.

Požár levého křídla Průmyslového paláce na pražském Výstavišti zkomplikoval život jak provozovatelům, tak i návštěvníkům výstavního areálu. Ale život se nezastavil a tak když jedete kolem Výstaviště, je vidět, že již za bránou stojí prozatímní hala, kde se bude odehrávat i mezinárodní veletrh Pragoalarm/Pragosec. Můžete porovnat rozdíly nabízeného výstavního prostoru prozatímní haly a původní stavby historické budovy Průmyslového paláce.

### Původní Levé křídlo:

- plocha 48x90 m; dvě řady sloupů od podélné osy haly 14 m na obě strany, na hloubku 9 m od osy každého sloupu ke stěně haly oblouky lunet
- podlaha: kombinace parket a keramické dlažby
- v podlaze zapuštěné kanálky pro rozvod elektřiny a vody
- železná konstrukce s dřevěnými dostavkami a dřevěným pohledem
- obvodové stěny; omítnutá cihla, sklo

### Nově vybudovaná prozatímní hala:

- plocha 40x95 m
- prostor bez sloupů, zcela volný, boční stěny vysoké 4m, ve hřebenu střechy hala vysoká 10m
- podlaha: pevná - beton nebo litý asfalt krytý po celé ploše zátěžovým kobercem; stejné jako nyní ve střední hale
- podlaha spolu s výškou haly umožňují bezproblémovou realizaci patrových expozic a to v podélném pásu uprostřed, širokém 30 m

- v podlaze budou zapuštěné kanálky pro rozvod vody a elektřiny v původním rastru LK
- konstrukce: hliníkové nosné rámy každých 5 m délky, pevně spojené s podložím
- konstrukce stěn: výplňové plastové části - v exteriéru na obou podélných stranách kryty řadou bannerů 4x5 m s tiskem fotografií boků původní stavby; v interiéru budou stěny v rytmu 4x5 m kryty kobercem napnutým mezi střešní konstrukcí a podlahou
- hala bude zateplena - mezi plastové výplně a koberec bude vložena izolace. Budou stavebně utěsněny spoje mezi boky a střechou i boky a pevnou podlahou. Dveře: do haly z boků a v čele směrem ke Stromovce
- vytápění: teplovzdušné, naftovými agregáty umístěnými vně haly - budou kryty zvláštní konstrukcí
- zastřešení: nové plachty o šířce dílů 5 m. Plachta střechy nebude zvnitřku haly pozorovatelná, bude zesponu kryta obloukovými podhledy
- hala bude spojena původními průchody se střední halou a s foyer levého křídla, stejně jako bude zachován východ ke Křížkovým pavilonům
- oproti běžným montovaným halám bude mít prozatímní hala tato hlavní vylepšení: podlaha s vysokou únosností pevně spojená s boky haly, celoplošně krytá kobercem, zateplené a kobercem upravené vnitřní boční stěny, stropní podhledy, upravený exteriér se zakrytými plastovými výplněmi, zakryté topné agregáty.

Tři dny trvání veletrhu jsou naplněné k prasknutí. Návštěvníci si budou moci prohlédnout bohatou prezentaci produktů, technologií a služeb. Vystavovatelé i návštěvníci mají možnost účasti na několika doprovodných programech. Tradičním organizátorem doprovodného programu je sdružení AMBO. Nově se na veletrhu v Praze představí se svým celodenním doprovodným programem Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – Fakulta aplikované informatiky, která se letos představila na veletrhu PYROS/ISSET v Brně s velice úspěšným doprovodným programem – mezinárodní konferencí Perspektivní bezpečnostní technologie.



**Členové AGA mají zvýhodněné cenové podmínky. Sleva činí 16% z ceny výstavní plochy.**

**Bonusy pro členy AGA na veletrhu PRAGOALARM/PRAGOSEC 2009:**

- **za každých pronajatých 10m<sup>2</sup> – 2m<sup>2</sup> gratis s možností čerpání v roce 2009 nebo 2011**
- **poskytnutí pozvánek pro partnery zdarma**
- **1ks parkovací karty zdarma**

Uvedené bonusy platí za předpokladu účasti minimálně 10 členů AGA na veletrhu. Tato podmínka již je v současné době splněna. Takže pokud váháte, zda má smysl s uvedenými bonusy počítat, vězte, že ano.

Pro názornost uvádíme příklad pronajaté plochy: pronajmete si např. 100m<sup>2</sup> a jako bonus získáte dalších 20m<sup>2</sup> gratis (stánek bude mít 120m<sup>2</sup>) a záleží jen na Vás, zda této možnosti využijete v roce 2009 nebo v roce 2011. Bonus neznamena, že by se odečetl od komerčně pronajaté výstavní plochy příslušný počet m<sup>2</sup>, které by byly zdarma.

## **MOŽNOSTI PREZENTACE NA VELETRHU PRAGOALARM/PRAGOSEC**

### **Projekt bezpečný dům**

Většina občanů postrádá po negativních zkušenostech s kriminalitou pocit bezpečí, píše se na webových stránkách Ministerstva vnitra ČR. Je třeba proto věnovat větší pozornost svému obydlí, chránit si svůj majetek a zdraví..." Jak chránit své byty, domy, chaty a chalupy ukáže připravovaný projekt Bezpečný dům, kde přímo na výstavišti v Praze Holešovicích budou předvedeny všechny možnosti zabezpečení.

Bezpečný dům budou moci navštívit jak návštěvníci Pragoalarmu, tak i návštěvníci současně konaného veletrhu Panelový dům a Okna, dveře, schody.

Nabídka k účasti v projektu:

Příhláška ke stažení je na [www.pragoalarm.cz](http://www.pragoalarm.cz); cena: 23.800,- Kč bez DPH.

## **Ministánky**

Stánky jsou se standardním základním vybavením včetně připojení el. Energie.

Plocha stánku 6m<sup>2</sup> - 24.770,- Kč a nebo 9m<sup>2</sup> – 33.990,- Kč.

Příhláška je rovněž ke stažení na [www.pragoalarm.cz](http://www.pragoalarm.cz)

## **11. ROČNÍK SOUTĚŽE GRAND PRIX PRAGOALARM/PRAGOSEC**

V rámci veletrhu proběhne již jedenáctý ročník soutěže GRAND PRIX o nejlepší exponát, výrobek či službu. Soutěžní porota bude poprvé zasedat po uzavěrcce přihlášek, která byla posunuta na 1.1.2009.

Na posledním ročníku veletrhu v roce 2007 bylo uděleno ocenění a čestné uznání GRAND PRIX firmám:

JABLOTRON s.r.o. (Bezdrátový zabezpečovací systém OASIS)

SIEMENS s.r.o. (SINTESO-LINE)

ATIS GROUP s.r.o. (SHC 750)

TRADE FIDES, a.s. (Integrační a monitorovací systém LATIS)

Veškeré informace jsou k dispozici na [www.pragoalarm.cz](http://www.pragoalarm.cz), popř. můžete kontaktovat přímo manažerku veletrhu pí. Věru Vofříškovou na e-mailové adrese: [alarm@incheba.cz](mailto:alarm@incheba.cz)

## **BRNĚNSKÉ VELETRHY V OBORU BEZPEČNOSTNÍCH SYSTÉMŮ A SLUŽEB**

U veletrhů příštího roku ještě chvíli zůstaneme. Aby to nebylo tak jednoduché a jakoby nestačil požár na pražském Výstavišti, který s sebou nese určité komplikace a ze strany pořadatelů, tedy společnosti Incheba, vyžaduje značnou dávku trpělivosti, vynalézavosti, úsilí ...a tak bychom mohli pokračovat, přišly se svou dávkou „do mlýna“ i veletrhy brněnské.



Letošní ročník veletrhu PYROS/ISET, který se konal květnu v Brně, byl v této podobě poslední. Společnost Veletrhy Brno vychází ze skutečnosti, že vystavovatelé oboru bezpečnostní technologie a systémy při současném seskupení veletrhů PYROS/ISET dlouhodobě postrádají koncového zákazníka, tedy individuální stavebníky, stavební firmy, projektanty, montážní firmy. A veletrh se ocitá v začarovaném kruhu – chybí návštěvníci, ubývá vystavovatelů a tím se snižuje celková image veletrhu.

Pořadatelé proto přišli s novou nabídkou pro příští rok, tedy pro rok 2009. Jedná se o dvě varianty účasti firem oboru požární a bezpečnostní techniky na veletrzích v Brně.

### **Obor objektová bezpečnost = součást Stavebních veletrhů IBF/SHK**

**(21.-25.4.2009)**

Stavební veletrhy IBF/SHK jsou největším veletrhem ve střední a východní Evropě, které každoročně navštěvuje standardně cca 95.000 návštěvníků.

#### **Nomenklatura oboru objektové bezpečnosti:**

- televizní a telekomunikační zařízení v budovách
- signální zařízení, informační systémy v budovách
- zabezpečovací a systémová technika budov
  - systémy pro kontrolu přístupu osob
  - systémy pro monitorování pohybu osob
  - systémy pro kontrolu příjezdu
  - systémy hlášení požáru
  - systémy hlášení úniku nebezpečných látek
  - zařízení pro signalizaci nebezpečných poruch
  - signalizační zařízení pro kontakt s policií
  - detektory kovů a nebezpečných látek
  - dálková ovládání
  - řídicí systémy a jejich komponenty pro vytápění, klimatizaci, osvětlení a ozvučení

- zařízení pro monitorování a řízení energetických systémů budov
- systémy řízení inteligentních budov
- zabezpečovací a systémová technika

#### **Popis navrhovaných řešení:**

Umístění vystavovatelů na volné ploše mezi pavilonem F a Z nebo v pavilonu Y. Kampaň objektové bezpečnosti bude vedena společně s IBF/SHK jako „NEW“ nebo jako zvýrazněný obor. V praxi to znamená oslovení většího množství návštěvníků i potenciálních zákazníků.

#### **Ceník pronájmu výstavní plochy:**

Uvedené ceny jsou bez DPH

Krytá výstavní plocha – 2.350,- Kč/m<sup>2</sup>

Volná výstavní plocha – 1.400,- Kč/m<sup>2</sup>

Registrační poplatek – 2.000,- Kč

Poplatek za spoluvystavovatele – 500,- Kč

#### **Harmonogram**

Potvrzení umístění expozice – duben 2009

Montáž expozic – 14.-20.4.09

Průběh veletrhu – 21.-25.4.09

Demontáž expozic – 26.-29.4.09

#### **Jako druhá varianta je veletrh IDET (5.-7.5.2009)**

#### **IDET = mezinárodní veletrh obranné a bezpečnostní techniky**

Zde jsou oslovenou cílovou skupinou návštěvníků státní správa, armáda ČR, nejvyšší vládní představitelé, delegace Parlamentu ČR, zahraniční armádní delegace, profesionální vojáci, složky integrovaného záchranného systému. Informační kampaň bude vedena společně s IDET jako „NEW“.

#### **Ceník pronájmu výstavní plochy:**

Uvedené ceny jsou bez DPH

Krytá výstavní plocha – 2.350,- Kč/m<sup>2</sup>

Volná výstavní plocha – 1.400,- Kč/m<sup>2</sup>

Registrační poplatek – 2.000,- Kč

Poplatek za spoluvystavovatele – 500,- Kč

#### **Harmonogram**

Potvrzení umístění expozice – duben 2009

Montáž expozic – 29.4.- 4.5.09

Průběh veletrhu – 5. – 7.5.09

Demontáž expozic – 8.11.09



## Střídání bezpečnostních veletrhů

Před pěti lety AGA vyšla vstříc požadavkům členských firem a na základě dohody se společnostmi Incheba Praha a Veletrhy Brno, se tehdy podařilo uspořádat dvouleté cykly bezpečnostních veletrhů. Lichý rok patřil Praze s větším zaměřením na poplachové systémy a sudý rok patřil Brnu s větším zaměřením na protipožární systémy.

Vyhodnocením marketingových průzkumů vystavovatelů i návštěvníků a na základě hodnocení členských firem AGA nabízí společnost Veletrhy Brno dvě varianty možných řešení, které ale nekorespondují s dvouletým cyklem Praha – Brno. Stavební veletrh se koná každý rok, armádní veletrh IDET v lichých letech.

Na společenském setkání členů AGA v Hustopečích i v Praze zástupci Veletrhů Brno představili obě varianty, účastníci setkání obdrželi písemné informační materiály. Svůj prostor měla i společnost Incheba na představení novinek nadcházejícího ročníku veletrhu PRAGOALARM/PRAGOSEC.

Malé shrnutí veletrhů plánovaných na 1. polovinu r. 2009:

PRAGOALARM/PRAGOSEC (Praha)  
E+R+P (Bratislava)  
FIRECO (Trenčín)  
AMPER (Praha)  
IFSEC (Birmingham, Velká Británie)  
IDET (Brno)  
SHK/IBF (Brno)

AGA v souladu s dříve přijatou koncepcí dvouletého cyklu střídání veletrhů v Praze a v Brně bude i nadále podporovat v liché roky veletrh PRAGOALARM/PRAGOSEC v Praze. V sudých letech bude podporovat Stavební veletrhy IBF/SHK v Brně.

My jsme vás, členy AGA, chtěli seznámit s tím, co se v oblasti bezpečnostních veletrhů v příštím roce chystá. Postupně vás budeme informovat formou elektronických aktuálních informací a prostřednictvím webových stránek [www.gremiumalarm.cz](http://www.gremiumalarm.cz)

## NOVÉ POŽADAVKY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI V BEZPEČNOSTNÍM PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY

Na samém začátku stálo přijetí zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání, který vstoupil v platnost v srpnu loňského roku, následovaly změny v živnostenském zákonu, přišla novela zákona o Policii ČR a prováděcí vyhláška č. 219/2008 Ministerstva vnitra o obsahu a rozsahu kvalifikace pro výkon fyzické ostrahy a služby soukromého detektiva. Spolu se zákonem č. 179/06 Sb. se stalo součástí vzdělávání i tzv. Národní soustava klasifikací, bez níž by nový zákon byl jen dobrým úmyslem.

Je čím dál tím častější, že člověk pracuje v jiném oboru než který vystudoval nebo než ve kterém se vyučil. Leckdy je v této činnosti mnohem úspěšnější a zdatnější než ve vyznamenaném nebo vyučeném oboru, ale při změně zaměstnání nemá pro svého nového zaměstnavatele žádný doklad o vzdělání v příslušném oboru. Zůstává stále jen u svého původního vysvědčení. Aby lidem mohly být uznány jejich skutečné dovednosti, bez ohledu na to, zda se je naučili v klasické škole, rekvalifikačním kurzu, samostudiem apod. bylo třeba vytvořit přehlednou a srozumitelnou soustavu kvalifikací. Národní soustava kvalifikací (NSK) rozlišuje dva typy kvalifikací: úplnou a dílčí. Úplná kvalifikace představuje způsobilost pro vykonávání určitého povolání (cukrář, elektrikář....) a představuje vlastně totéž, co vysvědčení získané v klasické škole (v kamenné budově). Dílčí kvalifikace představuje schopnost nebo způsobilost vykonávat jen dílčí část určitého povolání, které ale umožňuje zařazení do pracovního procesu např. pečení perníků, příprava studené kuchyně apod., ani jedno neznamená, že by dotyčný byl vyučen v konkrétním oboru, nic méně pro dotyčného představuje šanci přinejmenším sezónního zaměstnání.

Každý občan, který bude chtít získat osvědčení o dílčí kvalifikaci, bude muset složit zkoušku podle hodnotícího standardu této dílčí kvalifikace. Zkoušení a vydávání osvědčení budou zajišťovat tzv. autorizované osoby. Národní soustava kvalifikací jde ještě dál a nabídne občanům získat kvalifikaci úplnou, poskládanou z jednotlivých dílčích kvalifikací, aniž by bylo nutné absolvovat školení vzdělání. V praxi to bude znamenat, že získá-li dotyčný osvědčení o všech potřebných dílčích kvalifikacích, bude moci složit předepsanou zkoušku pro příslušnou úplnou kvalifikaci (tedy



závěrečnou učňovskou nebo maturitní zkoušku).

Zákon č. 179/2008 Sb. a NSK pomůže jak zaměstnancům, tak zaměstnavatelům. Kromě možnosti získat osvědčení o získaných dovednostech a znalostech pro zaměstnance, vlastně totéž osvědčení představuje pro zaměstnavatele doklad o tom, že nově přijímaný pracovník si „nevymýšlí“ o svých schopnostech a je možné se spolehnout na to, že dotyčný požadovanou práci skutečně umí. V naší zemi vzdělávací systém funguje jen na principu „chození do školy – do kamenné budovy“. Zákon tuto metodu obrací a přizpůsobuje ji současným potřebám trhu práce. Není podstatné, zda občan svoji kvalifikaci získal chozením do školy a tedy absolvoval formální vzdělání, či absolvoval kurzy v rámci dalšího vzdělávání – tedy absolvoval neformální vzdělání. A třetím příkladem je člověk, který vyrostl v rodině řemeslníka, od malička byl v dílně a umí ho stejně dobře nebo možná dokonce lépe než člověk sice v oboru vyučený, ale bez praxe a zkušeností. Ve svém důsledku je lhostejné, zda dotyčný získal vzdělání formálním nebo neformálním způsobem, důležité je, že takové vzdělání má a může je doložit důvěryhodným, ověřeným způsobem. V NSK jsou sepsána jednotlivá povolání s konkrétním popisem. Do budoucna by tak měla existovat kompletní Národní soustava povolání s uvedením jasných popisů jednotlivých povolání, co obnášejí, jaké jsou k nim potřebné kvalifikace, jaké je doporučené vzdělání apod.

Prováděcí vyhláška Ministerstva vnitra dle § 73a odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, ve znění zákona č. 274/2008 Sb. upravuje podmínky získání odborné způsobilosti k provozování koncesované živnosti ostražba majetku a osob a koncesované živnosti služby soukromých detektivů ; a podmínky získání odborné způsobilosti pro zaměstnance podnikatele provozujícího koncesovanou živnost ostražba majetku a osob a koncesovanou živnost služby soukromých detektivů. Dále upravuje podmínky pro způsob provádění zkoušky odborné způsobilosti k získání odborné kvalifikace osoby vykonávající činnost ostražba majetku a osob a osoby vykonávající služby soukromých detektivů. A poslední důležitou podmínkou, řešenou vyhláškou je obsahová náplň a hodnocení zkoušky osoby vykonávající činnost ostražba majetku a osob nebo osoby vykonávající činnost služby soukromého detektiva.

Změna živnostenského zákona s sebou mimo jiné přinesla nutnost doložit čestným prohlášením svoji bezúhonnost. Důvodem je, že provozování soukromých bezpečnostních služeb je podnikatelská činnost, která se od ostatních odlišuje především tím, že ovlivňuje právní poměry třetích osob nezúčastněných na smluvním vztahu mezi zákazníkem a dodavatelem služby. Nezřídkou lze ani vyloučit zásahy do osobních práv. Je proto žádoucí, aby tyto služby poskytovali provozovatelé, kteří z hlediska morálních požadavků splňují přísnější kritéria bezúhonnosti než jsou stanovena pro ostatní provozovatele živností.

Další povinnou podmínkou je zajištění odborné a zdravotní způsobilosti zaměstnanců podnikatele provozujícího koncesovanou živnost ostražba majetku a osob nebo služby soukromých detektivů.

Fyzické nebo právnické osoby podnikající v koncesovaných živnostech ostražba majetku a osob a služby soukromých detektivů musí nejpozději do 12 měsíců ode dne nabytí účinnosti vyhlášky předložit příslušnému živnostenskému úřadu doklady prokazující odbornou způsobilost podle tohoto zákona. Nebudou-li doklady v této lhůtě doloženy, příslušný živnostenský úřad živnostenské oprávnění zruší.

Fyzické nebo právnické osoby podnikající v koncesovaných živnostech ostražba majetku a osob a služby soukromých detektivů musí nejpozději v lhůtě 36 měsíců ode dne nabytí účinnosti zákona zajistit a na požádání příslušného živnostenského úřadu doložit, že činnosti směřující k ostražbě života a majetku a osob a služby soukromých detektivů budou vykonávány zaměstnanci, kteří splňují požadavky odborné a zdravotní způsobilosti.

A jsme zase na začátku..... kdo, ať již zaměstnavatel nebo zaměstnanec nebude schopen doložit své dosažené vzdělání (příloha č. 5 zákona č. 455/1991 Sb.), toho se bude týkat výše popsany systém ověřování a uznávání kvalifikací.

Jen pro zajímavost zde uvádíme názvy některých povolání v oboru bezpečnostního průmyslu, které bude možné po splnění konkrétních zkoušek doložit platným certifikátem o ověřování a získávání kvalifikací. Každé povolání má pod sebou vyspecifikované pracovní pozice a samozřejmě existuje přesný popis jednotlivých pracovních pozic.



Základní vzdělání – pomocný bezpečnostní pracovník: strážný, vrátný  
 Střední vzdělání s výučním listem – strážný s rozšířenou působností, pracovník dohledového centra  
 Střední vzdělání s maturitní zkouškou – bezpečnostní pracovník, bezpečnostní technolog  
 Vyšší odborné nebo vysokoškolské bakalářské vzdělání - samostatný bezpečnostní technik  
 Vysokoškolské vzdělání – vedoucí bezpečnostní pracovník

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O BEZÚHONNOSTI

V souvislosti s přijetím nového zákona o Policii ČR došlo k určitým změnám v živnostenském zákonu a vyplývá z něj mimo jiné povinnost doložit příslušnému živnostenskému úřadu čestné prohlášení o bezúhonnosti své i všech svých zaměstnanců těch firem, které podnikají na základě koncesovaných živností **Ostraha majetku a osob, Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob a Služby soukromých detektivů.**

Dle § 6a novely živnostenského zákona č. 130/2008 Sb.:

Koncesovaná živnost Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob a Ostraha majetku a osob zahrnuje služby spojené s ochranou a ostrahou nemovitého i movitého majetku, osob i právních zájmů, zajišťování pořádku v místech konání veřejných shromáždění, slavností, sportovních podniků nebo lidových zábav, vyhodnocováním bezpečnostních rizik a provozováním pultů centralizované ochrany. Jedná se tak o živnosti, které se od ostatních odlišují již tím, že ovlivňují právní poměry třetích osob nezúčastněných na smluvním vztahu mezi zákazníkem a dodavatelem služby, nezřídka ani nelze vyloučit zásahy do osobních práv. Je proto žádoucí, aby služby poskytovali provozovatelé, kteří z hlediska morálních požadavků splňují přísnější kritéria bezúhonnosti než jsou stanovena pro ostatní provozovatele živností.

**Fyzické nebo právnické osoby podnikající ve výše uvedených koncesovaných živnostech musí nejpozději ve lhůtě 12 měsíců ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, tj. nejpozději do 31.12.2009 předložit na příslušný živnostenský úřad čestné prohlášení o bezúhonnosti.**

### Vzor čestného prohlášení:

#### Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný \_\_\_\_\_ prohlašuji tímto, dle ustanovení § 6a) odst. 4 ve spojení s odst. 3 písm. b) a c) zákona č. 274/2008 Sb., kterým se mění živnostenský zákon - že nebylo proti mně v minulosti vedeno trestní stíhání pro úmyslný trestný způsobený jednáním, které by bylo v rozporu s podnikatelskou činností poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob podle zákona č. 274/2008 Sb., a které by bylo na základě pravomocného rozhodnutí o schválení narovnání zastaveno a od tohoto rozhodnutí ještě neuplynulo 5 let.

- že nebylo proti mně vedeno trestní stíhání pro úmyslný trestný čin způsobený jednáním, které by bylo v rozporu s předmětem podnikatelské činnosti poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob, které by bylo pravomocně podmíněně zastaveno a od uplynutí zkušební lhůty nebo lhůty, v níž má být rozhodnuto, že jsem se osvědčil, neuplynulo 5 let, nebo bylo v trestním řízení, které bylo vedeno rozhodnuto o podmíněném odložení podání návrhu na potrestání a od tohoto rozhodnutí ještě neuplynulo 5 let

V..... dne .....podpis.....

### ZPRÁVA Z JEDNÁNÍ EVROPSKÉHO VÝBOR PRO NORMALIZACI CEN / TC 72

[WWW.CENORM.BE](http://WWW.CENORM.BE)

Zasedání CEN/TC 72 se konalo v říjnu 2008 v Římě, za AGA, resp. za Českou republiku byl zástupcem Ing. Jiří Laifr. Z kompletní zprávy Ing. J. Laifra vybíráme několik zajímavých a důležitých momentů. Celá zpráva je k dispozici v neveřejné části webových stránek [www.gremiumalarm.cz](http://www.gremiumalarm.cz)

Návrh Komise nahradit CPD nařízením CPR  
 V dokumentu N 1665 je uveden důležitý návrh Evropské Komise z 23. května 2008 nahradit směrnici CPD novým nařízením CPR (Constructive Product Regulation). CPR bude platné 20 dní po publikaci v OJEU, jeho schvalování bude záležet na době předložení do Evropského parlamentu. Pokud to bude před volbami, tak v průběhu roku 2009, pokud po volbách, tak později. Všeobecné používání CPR se odhaduje na polovinu roku 2011. CPR



má odstranit hlavní nevýhody CPD, mezi které patří:

- text umožňuje rozdílné interpretace;
- vytváří dodatečnou zátěž pro průmysl;
- umožňuje nové překážky obchodu;
- pochybnosti způsobuje věrohodnost funkčních charakteristik doprovázející označení CE;
- v některých členských státech nebylo povinné označení CE.

Účelem CPR je také v některých specifických případech zjednodušit označení CE a tím podstatně snížit náklady výrobců, zejména malých podniků a mikropodniků s počtem zaměstnanců do 10. Hlavní změnou oproti CPD je vytvoření následujících nových nástrojů:

- Evropské schvalovací dokumenty (EAD);
- Specifická technická dokumentace (STD);
- Mikropodniky;
- Přístupnost k národním technickým předpisům;
- Schvalování a hodnocení stálosti deklarovaných provozních parametrů;
- Požadavky na notifikované osoby;
- Základní výrobní požadavky;
- Použití označení CE.

V systému prokazování schody se předpokládají minimální změny, označení CE bude pouze na výrobku u kterého bude výrobce deklarovat provozní parametry.

### WG 3 POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ ZAŘÍZENÍ EN 54-3

Stav norem je následující:

- EN 54-16 byla v březnu 2008 publikována s termínem DOW březen 2011
- prEN 54-23 byla zaslána na oficiální schvalování v lednu 2008, odmítl ji konzultant na CPD z důvodu nesplnění jeho požadavků na přílohu ZA. Připomínky konzultanta a revidovaný dokument byly zaslány do CMC v Bruselu k řešení rozporu.
- EN 54-24. byla v březnu 2008 publikována s termínem DOW duben 2011.
- Práce na revizi EN 54-3 byly dokončeny, návrh revize byl předán k internímu připomínkování členům TC 72, aby mohl být co nejdříve zaslán na 1. kolo připomínek. Text návrhu je uveden v dokumentu N 1679.

Paralelně byl připravován návrh revize ISO normy ISO 7240-3.

- Vzhledem k existenci aplikační normy ISO 7240-19 pro zvukové systémy navrhuje v CEN vytvořit také aplikační normu EN 54-xx pro hlasové výstražné systémy. O zařazení normy do plánu práce se dlouho diskutovalo. Rakousko má svoji aplikační normu, Francie navrhuje problematiku zařadit do revize TS 54-14, kam aplikace patří. Podobnou problematiku řeší i CLC a ISO. Švédsko upozornilo na rozdíl mezi EN 54-16 a EN 60849 (vytvořena v CLC) v dokumentu N 1697. Závěr z diskuse byl učiněn následující:
  - Národním výborům bude ponechána doba 3 měsíců na prostudování norem s aplikační tematikou a potom vydání stanoviska;
  - TC 72 by se měl začít zabývat problematikou již vydané EN 60849 (v ČR vydána jako ČSN EN 60849 Nouzové zvukové systémy).

### WG 5 REVIZE EN 54-5, EN 54-7, ISOLÁTORY EN 54-17

Změny EN 54-5 a EN 54-7 byly odmítnuty z důvodu zaplánované revize. Názor WG je, že zatím není mnoho námětů do revizí.

Užíváním normy dochází k poznatkům, které by se do revize normy měly zahrnout jako např. blikání optické signalizace po odeznění přítomnosti kouře u hlásičů, které jsou pouze snímači hodnot, vniknutí rušivých těles do komory u zapuštěných hlásičů, špatná srozumitelnost popisu reakce hlásiče na pomalu se vyvíjející požáry, zejména podle bodu 4.8.b). WG uvítá jakékoliv další náměty od národních výborů pro revizi.

### WG 11 APLIKAČNÍ NÁVODY TS 54-14

Práce na revizi TS, která se předělává na EN zatím stále bez vyjádření CEN, postoupily k bodu 6.5.1.

- Jednotlivé dílčí výsledky jsou po jednání WG zasílány na národní výbory k vyjádření a k získání zpětné vazby pro WG o správnosti či nesprávnosti dalšího postupu.
- Stále platí, že norma bude mít pouze ty požadavky, které budou jednotné v celé Evropě. Aby norma nebyla v konfliktu s národními předpisy, bude



lepší, když se nebude jednat ani o požadavky, ale spíše o výčet různých činností, souvisejících s EPS. Podle této jednotné struktury by měly být pak vypracovány národní předpisy s národními požadavky tak, že každá kapitola EN bude doplněna národními požadavky.

Více na [www.gremiumalarm.cz](http://www.gremiumalarm.cz)

## PŘEHLED NOREM – ZPRACOVATEL AGA V ROCE 2008

AGA jako partner Českého normalizačního institutu pro obor bezpečnostních systémů a služeb ve zpracování norem v letošním roce zpracovala a ČNI předala tyto normy:

ČSN EN 54-16 – Elektrická požární signalizace – Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení

ČSN EN 54-24- Elektrická požární signalizace – Část 24: Komponenty pro hlasové výstražné systémy- Reproduktory

ČSN EN 54-25 – Elektrická požární signalizace – Část 25: Komponenty využívající radiové spoje

ČN EN 50 136-1-1:1999/A2 – Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy

ČSN EN 50 136-1-5 – Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1-5: Požadavky na paketovou síť PSN

ČSN EN 50 131-6:1999/Z1 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy – Část 6: Napájecí zdroje

ČSN EN 50 131-6 - Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 6: Napájecí zdroje

ČSN CLC/TS 50 131-2-2:2005/Z1 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy – Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory

ČSN EN 50 131-2-2 – Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 2-2: Detektory vniknutí – Pasivní infračervené detektory

ČSN CLC/TS 50 131-2-4:2005/Z1 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy – Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory

ČSN EN 50 131-2-4 – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory

ČSN EN 15602 – Poskytovatelé bezpečnostních služeb – Terminologie

ČSN EN 50486 – Přístroje pro použití v audio a video dveřních vstupních systémech

## Zároveň pracuje na převzetí překladem norem, které svým zpracováním přecházejí do roku 2009:

Revize ČSN CLC/TS 50 131-2-6:2005 – Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty)

Revize ČN CLC/TS 50 131-2-5:2005 – Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory

Revize ČSN CLC/TS 50 131-2-3:2005 – Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory

Změna ČN EN 50 131-5-3:2006 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy – Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení

Revize ČSN 34 2710:1977 – Požární poplachové systémy

## ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT

V důsledku rozhodnutí ministra průmyslu a obchodu ČR bude k 31.12.2008 zrušen Český normalizační institut. Činnosti, které dosud ČNI zabezpečoval bude s účinností od 1.1.2009 zajišťovat Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Normy bude od 1.1.2009 možné zakoupit na adrese ÚNMZ, Gorazdova 24, Praha 2

Vstup do sekce ČSN on line (normy PDF onlin) budou od 1.1.2009 přístupné ze samostatné sekce webových stránek [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz)

## MANAŽER ROKU

Ve spolupráci s vyhlášovateli 16. ročníku prestižní soutěže MANAŽER ROKU, vyhlášené každoročně Svazem průmyslu a dopravy ČR, Českou manažerskou asociací a Konfederací zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR, bychom Vám chtěli nabídnout možnost účasti v této soutěži. Jedná se o nejprestižnější manažerskou soutěž v ČR, která má dlouholetou tradici a ohlas u odborné i laické veřejnosti. Soutěž je objektivní, nezávislá, hodnocená nadoborově. Stávající 16. ročník soutěže klade důraz především na osobní přínos manažera pro firmu, kterou řídí a celospolečenské přínosy ve všech oblastech.



Nominace předkládají především zaměstnavatelské svazy a instituce, které mají nejlepší přehled o tom, kdo v jejich oboru vyniká. Do nominací se tak dostávají opravdu špičkoví manažeři. Navrhovat nominace však mohou i zaměstnanci firem a je mnoho lidí, kteří si svého šéfa váží a dovedou ocenit, co pro ně a pro firmu dokázal. Nominací manažera mohou poukázat na svoji firmu, na její výsledky. Současně tak mohou zcela originální formou vyslovit uznání svému manažerovi.

**Rádi bychom nominovali do soutěže Manažer roku osobnost bezpečnostního průmyslu. To se nám podaří, ale jen ve spolupráci s vámi, protože bez vašich návrhů není možné kohokoliv nominovat.**

#### **Podmínky pro účast v soutěži:**

- soutěžící je manažerem v soukromé nebo státní firmě, družstvu, zahraniční firmě, která má sídlo na území ČR, je nominovaný odvětvovým svazem, profesním sdružením, či renomovanou manažerskou osobností

- manažerskou funkci vykonává na území ČR nejméně 3 roky

Účastník musí vyhovovat těmto kritériím:

- má vysokou kvalifikaci v oboru, kterou je schopen aplikovat v oblasti řízení

- má osobní přínos na úspěšnosti a rozvoji firmy

- využívá a rozvíjí moderní metody řízení firmy, vyznačuje se strategickým a invenčním myšlením

- svoji manažerskou profesi uplatňuje v podmínkách evropského ekonomického prostoru

- dovede získávat pracovníky pro cíle firmy a celospolečenský prospěch

- vyznačuje se etickým a morálním jednáním v podnikání, řídí se Kodexem manažera a pravidly společenské odpovědnosti

#### **Při hodnocení bude přihlédnuto k:**

- k hospodářským výsledkům a cílevědomému vytváření image firmy

- k úspěchům ana domácích i zahraničních trzích

- k výsledků pracovně-sociální politiky firmy a enviromentálnímu chování

- k soustavnému zkvalitňování podnikatelské činnosti s cílem přispívat k celospolečenskému rozvoji

Hodnotitelská komise vybere **finalisty soutěže** z nominovaných manažerů. V

odvětvích, kde budou minimálně tři soutěžící bude vyhlášen **Manažer odvětví**. Dále budou vyhlášeni **Vynikající manažeři malé firmy do 50 zaměstnanců a střední firmy do 250 zaměstnanců**. Bude vyhlášeno pořadí **TOP 10 Manažera roku**. Manažera(ku) roku bude ze všech finalistů vybírat tajným hlasováním Národní komise.

Slavnostní vyhlášení výsledků bude 16. dubna 2009 v Praze.

## **RADA VLÁDY JE PRO KOMPLEXNÍ ÚPRAVU KAMEROVÝCH SYSTÉMŮ**

Rada vlády pro lidská práva koncem minulého týdne přijala podnět Výboru pro občanská a politická práva, který má zajistit koncepční úpravu používání kamerových systémů (CCTV) na veřejnosti. Občanské sdružení Iuridicum Remedium (IuRe) již několik let na nezbytnost takové úpravy upozorňuje. Rozhodnutí Rady vlády je tak významným úspěchem kampaně IuRe, která směřuje k transparentnějšímu prostředí provozování kamerových systémů regulovanému přísnými pravidly. Jen tak lze zamezit nepatřičným zásahům do soukromé sféry každého z nás.

V posledních několika letech míra využívání kamerových systémů v Evropě prudce narůstá, zároveň se tak zvyšuje riziko jejich zneužití v neprospěch běžného občana. Česká legislativa však tento trend doposud nijak nereflektovala. Mnohé otázky týkající se zacházení s kamerovými systémy a zaznamenanými materiály zůstávají velmi nejasné – to se týká především možností využití záznamů a délky jejich uchování, forem vyjádření souhlasu snímaných osob nebo rozsahu povinně poskytovaných informací o kamerových systémech provozovaných soukromými osobami.

„Pokud provozovatel kamerového systému přesto zákon poruší, veřejnost se o jeho nezákonném chování ani nemusí dozvědět,“ komentuje slabé právní záruky ochrany soukromí při použití CCTV Filip Pospíšil z IuRe.

Schválený návrh by měl umožnit provozování kamer soukromým osobám pouze za účelem sledování ochrany svého majetku a blízkých, veřejnému orgánu by pak mělo být umožněno pořizování záznamu pouze ve veřejném zájmu k zákonem definovanému účelu. Návrh také klade překážky nadměrnému arbitrárnímu zpracovávání osobních údajů a zároveň



zakotvuje povinnost pro provozovatele kamerových systémů o systémech informovat přímo namíste. Cílem návrhu je také zavést přísnou regulaci uchování snímaných záznamů a povinnost, aby při každé instalaci konkrétního kamerového systému policií či jiným bezpečnostním sborem byl vysvětlen a písemně zdokumentován účel instalace kamerového systému. Před půl rokem luRe ze stejné pozice kritizovalo dnes schválený návrh zákona o policii, který velkou měrou záruky ochrany soukromí při nakládání s kamerovými systémy policie pomíjel. Z připomínek luRe poslanci tehdy zohlednili ty, které zpřísnily podmínky pro použití elektrických paralyzérů, rušení provozu mobilních či počítačových sítí nebo pro ingerenci policie do médií. Připomínky týkající se úpravy kamerových systémů však přijaty nebyly, přestože ministr vnitra Ivan Langer je na zasedání 15. schůze Poslanecké sněmovny označil za „věcně správné.“ Na základě dohody s předsedou Úřadu pro ochranu osobních údajů se však zavázal je zahrnout do komplexní novely, jejíž přijetí podporuje i právě schválené usnesení Rady vlády pro lidská práva.

## ÚŘAD PRO OCHRANU OSOBNÍCH ÚDAJŮ K PROBLÉMŮM Z PRAXE

č. 3/2008

říjen 2008

### **K problematice provozu webových kamer přenášejících obraz na veřejně přístupné webové stránky z hlediska zákona o ochraně osobních údajů**

Úřad pro ochranu osobních údajů (dále jen „Úřad“) se v rámci své činnosti stále častěji, zejména při poskytování konzultací, setkává s problematikou využívání webových kamer<sup>1)</sup>. Tyto kamery jejich provozovatelé umísťují na nejrůznější místa; na náměstí obcí, do prostor koupališť a bazénů i jiných sportovních areálů, do kostelů, restaurací, škol, ale i do soukromých obydlí. Veřejnost často využívá webové kamery umístěné na důležitých dopravních tepnách, jejichž prostřednictvím každý může on-line sledovat aktuální stav dopravy, nebo na horách, kde je hlavním účelem sledování aktuálního stavu počasí, případně webová kamera sleduje panorama města či jiných turisticky atraktivních míst za účelem podpory turistického ruchu. Pro úplnost je třeba zmínit i webové kamery instalované

fyzickou osobou do obydlí (pokoj, ložnice, koupelna) většinou za účelem „zviditelnění se“<sup>2)</sup>.

S ohledem na stále rostoucí oblibu používání webových kamer ze strany soukromých i veřejných subjektů považuje Úřad za vhodné se k tomuto tématu vyjádřit z pohledu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, neboť v řadě případů jsou osoby z obrazu přenášeného danou webovou kamerou určitelné<sup>3)</sup>.

Webové kamery jsou díky všeobecné dostupnosti svého vysílání označovány jako OCTV (Open Circuit Television), na rozdíl od CCTV (Closed Circuit Television), tj. uzavřených televizních okruhů, kde je obraz přístupný pouze tomu, kdo je připojen přímo do CCTV okruhu. Ve většině Úřadem posuzovaných případů se přitom jedná o webové kamery, které nenabízejí opravdový přímý přenos, ale „pouze“ obnovující se fotografie v nastavitelném časovém intervalu, a zpravidla nedochází ke zpřístupňování záznamů prostřednictvím internetu.

Z hlediska zpřístupňování pořízeného záznamu lze z pohledu možného dopadu na problematiku ochrany osobních údajů hovořit o dvou rozdílných situacích:

### **1. Záznam obrazu pořízený webovou kamerou není zpětně přístupný prostřednictvím internetu (dále také „webová kamera bez záznamu“)**

Úřad se již dříve zabýval problematikou zpracování osobních údajů prostřednictvím kamerových systémů se záznamem (viz zejména Stanovisko č. 1/2006 Provozování kamerového systému z hlediska zákona o ochraně osobních údajů<sup>4)</sup>). S ohledem na názor vyjádřený v uvedeném stanovisku lze konstatovat, že pokud dochází prostřednictvím webové kamery k přenášení obrazové reprodukce vnější reality na internet bez uchování záznamu tamtéž, nejedná se o zpracování osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., neboť nejsou naplněny podmínky § 4 písm. e) zákona č. 101/2000 Sb.<sup>5)</sup> V těchto případech jde „pouze“ o přímý přenos událostí, u kterého chybí možnost dalšího zvláštního využití, zejména třídění a systematizace získaných informací. I v těchto případech však může být závažně zasazeno do soukromí osob, které jsou kamerou zaznamenány a jejichž chování je tak zpřístupněno neomezenému počtu osob. V



takovém případě poskytují dotčeným osobám ochranu příslušná ustanovení zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník (případně jiné relevantní právní předpisy). Přesto Úřad apeluje i na provozovatele webových kamer bez záznamu, aby subjekty, které se pohybují v dosahu těchto technických prostředků, informovali o tom, že daný prostor je monitorován webovou kamerou. Dále lze doporučit využití všech technických prostředků, kterými lze zajistit, aby monitorované osoby nebylo možné identifikovat a aby provozovatelé webových kamer věnovali pozornost způsobu a ochraně přenášovaných informací.

## **2. Záznam obrazu pořízeného webovou kamerou je zpětně přístupný prostřednictvím internetu (dále také „webová kamera se záznamem“)**

V tomto případě jde zjevně o zpracování osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., protože nelze nalézt žádný relevantní rozdíl mezi stavem, kdy je záznam uchovávan na záznamovém zařízení provozovatele, jako je pevný nebo kompaktní disk, a případem, kdy je záznam přenášen, uchovávan na počítači a je dostupný prostřednictvím internetu komukoli. Obecně lze konstatovat, že v případě, kdy dochází ke zveřejnění osobních údajů, se potenciálně zvyšuje závažnost jednání z hlediska možného zásahu do soukromí subjektů údajů, jejichž data jsou tímto způsobem zpracovávána. Ten, kdo rozhodl, že záznam obrazu z webové kamery bude zpřístupňován prostřednictvím internetu, tedy správce osobních údajů, je tak povinen dodržovat veškeré povinnosti, které mu zákon č. 101/2000 Sb. stanovuje (viz zejména zmíněné stanovisko č. 1/2006).

Některé webové kamery se záznamem, jak již bylo výše zmíněno, neumožňují sledovat kontinuální pohyb osob, ale přenášený obraz je zaznamenáván ve formě obrazových snímků v nastavených časových intervalech. V těchto případech se rovněž jedná o zpracování osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb.

Úřad také považuje za vhodné upozornit na situaci související s provozováním webových kamer, kdy jakákoli osoba odlišná od provozovatele využije technickou možnost, kterou s sebou webové kamery přinášejí, a pořídí si záznam na internetu zveřejněných dat. Bez ohledu na to, zda se jednalo o webovou kameru se záznamem či nikoli, se taková osoba při dalším zpracování

zaznamenaných údajů (pokud nejde o zpracování výlučně pro osobní potřebu dané fyzické osoby – viz § 3 odst. 3 zákona č. 101/2000 Sb.<sup>6)</sup>) stává jejich správcem a je povinna dodržovat všechna relevantní ustanovení zákona č. 101/2000 Sb.

### Poznámka:

1) Webovou kamerou pro účely tohoto dokumentu se rozumí zařízení umožňující přenášení obrazové příp. i zvukové reprodukce vnější reality na veřejně přístupné webové stránky.

2) Soukromé prostory může každý snímat prakticky bez omezení, jestliže je jejich výlučným vlastníkem nebo uživatelem a nezasahuje do prostor, jež vlastní někdo jiný, nebo do prostor, které jsou veřejné.

3) Dle § 4 písm. a) zákona č. 101/2000 Sb. se (pro účely tohoto zákona) rozumí osobním údajem jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitého subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu.

4)

[http://www.uouu.cz/stanovisko\\_2006\\_1.pdf](http://www.uouu.cz/stanovisko_2006_1.pdf)

5) Dle § 4 písm. e) zákona č. 101/2000 Sb., se (pro účely tohoto zákona) rozumí zpracováním osobních údajů jakákoli operace nebo soustava operací, které správce nebo zpracovatel systematicky provádějí s osobními údaji, a to automatizovaně nebo jinými prostředky. Zpracováním osobních údajů se rozumí zejména shromažďování, ukládání na nosiče informací, zpřístupňování, úprava nebo pozměňování, vyhledávání, používání, předávání, šíření, zveřejňování, uchovávání, výměna, třídění nebo kombinování, blokování a likvidace.

6) Tento zákon se nevztahuje na zpracování osobních údajů, které provádí fyzická osoba výlučně pro osobní potřebu.

7) Materiál je také k dispozici na internetové adrese Úřadu [www.uouu.cz](http://www.uouu.cz) v sekci Názory Úřadu/K problémům z praxe.



## ODBORNÁ KNIHA

### KAMEROVÉ BEZPEČNOSTNÉ SYSTÉMY

V průběhu letošního roku jsme vás informovali o připravované vysokoškolské učebnici Kamerové bezpečnostné systémy vydávané Fakultou speciálního inženýrství Žilinské univerzity v Žilině. Kniha vychází z původní koncepce učebnice pro studenty Fakulty speciálního inženýrství a Elektrotechnické Fakulty Žilinské Univerzity, do které autoři (Peter Nagy a Tomáš Loveček) na základě svých poznatků z odborných přednášek zapracovali také konkrétní zkušenosti z různých oblastí reálného využití kamerových systémů pro účely ochrany osob a majetku.

Na základě souhlasu rektorátu Žilinské univerzity bylo pro její české vydání umožněno přepracování první kapitoly „Legislativní požadavky na kamerové systémy“ podle aktuálního stavu českých norem a předpisů. A tímto bychom chtěli poděkovat pánům Ing. Stanislavu Křečkovi a p. Michalu Randovi, kteří se na českých textech podíleli.

Při rozhodování o dalších možných úpravách převládl názor o ponechání odborného obsahu knihy v původním jazyce, tedy ve slovenštině, které jak pevně věříme všichni stále rozumíme.

V současné době již knihu máme k dispozici, objednávky vyřizuje sekretariát AGA.

**Cena: 300,- Kč bez DPH.**

### ELEKTRONICKÉ FAKTURY, DPH A JEJICH ODESÍLÁNÍ

Množily se nám dotazy týkající se elektronických faktur. Uvádíme zde vysvětlení daňového poradce, protože je možné, že jste se s podobným problémem setkali i Vy.

#### **Elektronické faktury lze posílat emailem jako PDF – s podpisem/razítkem či bez ?**

Z hlediska zákona o DPH: razítko a podpis není nezbytně nutný, protože nepatří mezi povinné náležitosti daňového dokladu dle §28 odst.2 zákona o DPH. Z hlediska účetnictví je poté nutné dle §11 mít na účetním dokladu podpisový záznam osoby odpovědné za účetní případ a jeho zaúčtování, s tím, že může být zvolena klasická nebo elektronická podoba.

#### **Elektronické faktury lze posílat emailem jako PDF – s elektronickým certifikovaným podpisem/razítkem či bez ?**

Ano, daňový doklad je možné vystavit v elektronické podobě dle §26 odst. 4 zákona o DPH s tím, že musíte mít k tomu souhlas odběratele a doklad opatřit zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu nebo elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném certifikátu. V tomto smyslu hovoří i §33 zákona o účetnictví, kde je stanoveno, že účetní záznamy mohou mít jak písemnou, tak elektronickou podobu.

#### **Fyzické faktury (vytištěné) se musí stále archivovat či stačí archivovat elektronicky v PC (na CD) ?**

Dle §27 zákona o DPH můžete doklady archivovat jen v elektronické podobě. Je také možné doklady už v písemné formě vystavené převést do elektronické a jen v té je uchovat. V rámci převodu z písemné formy do elektronické musí být zajištěna věrohodnost původu, neporušitelnost obsahu, čitelnost, dále musí být zajištěn elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu nebo elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném certifikátu osoby odpovědné za převod. V tomto smyslu hovoří i zákon o účetnictví v §33 (2,3)

#### **Jaký je doporučený postup? Každý říká něco jiného...znění zákona o DPH není jednoznačné....**

Univerzální doporučený postup bohužel není, záleží pouze na Vašem individuálním rozhodnutí především v návaznosti na Vaše technické vybavení, množství dat atd.

Na otázky odpovídala: Ing. Eliška Daňková, daňový poradce společnosti Bright Finance, a.s.

