



## Postřehy z Valné hromady v Plzni

Letošní VH cechu se uskutečnila za velkého zájmu členů v prostorách Plzeňského pivovaru Plzeňský Prazdroj. Ještě před začátkem jsme měli příležitost, kterou řada členů využila, absolvovat originální prohlídku pivovaru s průvodcem.

Věděli jste, že ležák Pilsner Urquell inspiroval více než dvě třetiny všech světových piv, dodnes označovaných jako pils, pilsner, pilsener. Kdo ještě nebyl v pivovaru, měl možnost okusit místa, kde vzniká tradice a příběh legendy zrozené

v roce 1842. Jednání VH zahájil

cechmistr, který přivítal delegáty a přítomné hosty. Cechmistr v úvodu předal slovo panu Beránkovi z H&B Group Plzeň,

kteří pozval delegáty na odpolední ukázkou novinek produktů a strojů do prostor H&B a předal slovo zástupci firmy SILCA panu Giancarlo Cissilimu, který pozdravil zasedání VH našeho cechu a vyjádřil podporu členům za společnost SILCA.

Cechmistr Ing. Petr Fráz seznámil přítomné s činností

představenstva. V úvodu shrnul hlavní myšlenky nového představenstva: „Po roce činnosti nového představenstva se opět setkáváme, abychom zhodnotili dosavadní práci a naplánovali další v rámci těch dlouhodobých

každého z širokého okolí o odborné způsobilosti a kvalitě naší práce uvnitř cechu. Práce, která ač se to mnohému nezdá, má na svém kontě několik tisíc odpracovaných hodin a společně se svědomitou prací našeho tajemníka Oldy Říhy, vždy byla věnována zájmům cechu a členům cechu. Mezi hlavní dlouhodobé a střednědobé úkoly pro další tříleté období patří zejména podpora členské základny

cechu, vzdělávání – školení, spolupráce s MV ČR, ABŠ, AGA, ÚNMZ – TNK 148, INTERKEY, ARGE a dalšími profesními spolkami našeho oboru“. Dále cechmistr informoval mimo jiné o vskutku povedeném díle: „Dalším významným projektem, deklarující spolupráci cechu a státní správy (MV-ČR, HSZ, PČR)



cílů, střednědobých a krátkých. Ne vždy se v daném čase podaří uskutečnit vše, co bylo v plánu. Navázali jsme v duchu stanov na předcházející období a pokračovali v práci jednotlivých sekcí Technické, Správní a Zahraniční a vypracovali pro každou z nich plán, který by oslovil zejména Vás členy cechu a přesvědčil

cechu, vzdělávání – školení, spolupráce s MV ČR, ABŠ, AGA, ÚNMZ – TNK 148, INTERKEY, ARGE a dalšími profesními spolkami našeho oboru“. Dále cechmistr informoval mimo jiné o vskutku povedeném díle: „Dalším významným projektem, deklarující spolupráci cechu a státní správy (MV-ČR, HSZ, PČR)

je projekt ZABEZPEČTE SE. V tomto projektu, jehož autorem je CMZS, bude hlavním prvkem „mobilní aplikace“, kterou stavíme s vývojářskou společností. Prostřednictvím této aplikace, kterou si občané zdarma stáhnou do mobilního telefonu a tabletu, budou mít k dispozici odborné rady pro zabezpečení majetku u bytu, domu, chaty, garáže, bytového domu s odkazem na členy cechu. Členové cechu budou řazeni do krajů a bude na ně kontakt. Rozsah těchto kontaktů bude řešen v rámci GDPR, tak aby občan měl kontakt na svého odborníka (člena cechu) v regionu. Tato část je vzdělávací směrem ven (občanům). V další části tohoto projektu, která je vzdělávací směrem dovnitř, se zamě-

řujeme na školení 14 specialistů z oboru kriminality a vybavení školicího střediska PČR v Pardubicích. Domnívám se a jsem přesvědčen, že jsme zde odvedli a odvádíme jednu z nejvýznamnějších podpor našeho cechu a zejména členů cechu zámkařů. Pro členy – poskytující služby zámkaře to bude podpora jejich podnikání a prestiž v regionu, kde působí“. VH, která se konala v kinosále informačního střediska pivovaru, měla přátelskou, kolegiální atmosféru, kterou doplnili prezentace z kongresu ELF Porto 2018, prezentace spolupráce o uzavřeném memorandu cechu s portálem Sousedé.cz a prezentací, kterou přivezli naši delegáti z Porta a která se věnuje problematice GDPR

a systémům generálního klíče SGHK. V Portu jsme prezentovali náš cech v rámci projektu Zabezpečte se a spolupráce se státními institucemi. Náš kolega Daniel Šimandl přivezl ukázat jak „jednoduché“ je vyrobit funkční klíč na 3D tiskárně. Měli jsme tak možnost vidět v reálu, jak to celé funguje. Dnes je ještě doba, kdy k práci stále potřebujeme klasické nářadí, stroje na výrobu klíčů, a hlavně šikovné ruce, které naši členové zcela jistě mají. Cechmistr v závěru poděkoval všem přítomným a pozval je na plánovaný oběd do restaurace Spilka v pivovaru. Zpráva z VH v Plzni dne 2. 6. 2018 je celá na webových stránkách cechu.

Ing. Petr Fráz



» *Mechanické a elektronické bezpečnostní systémy od společnosti EVVA*



# 4KS

**NOVINKA**

**Přehled výhod 4KS**

- » pro komplexně strukturované uzamykáací systémy
- » s bezpružinovou technologií
- » v modulovém provedení (SYMO)

*Vynikající systém pro nejvyšší bezpečnost*

Systém se čtyřmi drážkami splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost a nejtvrďší podmínky použití. **Platnost patentu do roku 2035.**



## AirKey

*Jednoduše inteligentní*



tak dynamický, jako potřeby zákazníků. Při použití systému AirKey se klíč zasílá prostřednictvím internetu. Po celém světě během několika málo vteřin. Všechna data jsou spolehlivě ukládána v zabezpečeném výpočetním středisku společnosti EVVA.

## Xesar

*Mnohostranné bezpečnostní řešení*

Rozmanitá škála produktů, nadčasově krásný design a virtuální síť - toto všechno nabízí elektronický uzamykáací systém Xesar. Plus flexibilní platební systém díky kreditům KeyCredit.  
**www.evva.cz**

# Představujeme nového partnera Cechu MZS-ČR, který vytváří synergický efekt ve více oblastech našeho působení

**Na Valné hromadě pořádané 2. 6. 2018 v Plzni mimo jiné proběhla také prezentace nového partnera CMZS, kterým je internetový portál Sousedé.cz.**

Tento portál oslovil Správní sekci cechu s nabídkou partnerství. Tato skutečnost navíc zapadá také do dlouhodobých úvah o co nejhodnějších formách pro-

věcí, užitečných funkcí a usnadnění propojení jednotlivých bytových jednotek navzájem a s jejich předsedou, správcem či statutárním orgánem. To vše

Na společném jednání o možném partnerství jsme diskutovali témata týkající se bezpečnosti. Sousedé.cz vnímají, že, u bytových domů obecně, je potřeba řešit bezpečnost a zabezpečení vstupních vchodových dveří do objektu. Dalšími diskutovanými tématy pak byly již vykradené byty, sklepy a garáže. Na základě všemožných podnětů od uživatelů, i vlastních zkušeností zaměstnanců portálu tak vznikla úvaha hledat nového partnera v této oblasti. Správní sekce identifikovala, že se jedná o preventivní i následnou potřebu (v případě již uskutečněného násilného vniknutí) řešit zamezení přístupu neoprávněných osob do objektu – zejména vstupním portálem či garážovými vraty – odkud se pachatel dostává až do vnitřního traktu budov – ke sklepům a samotným bytovým jednotkám.

Dalšími tématy byly kamerové systémy a řešení správy klíčů a klíčového hospodářství, stejně jako diskuse, zdali přejít na bezkontaktní čipy nebo ponechat klíče anebo kombinaci obojího. Vyskytovaly se samozřejmě i individuální témata, spojená s konkrétní bytovou jednotkou (potřeba bezpečnostních dveří versus pořízené a již překonané nekvalitní „polské/asijské“ bezpečnostní dveře, atd.). Jak



pagace a koncepčním posunu našeho cechu. Mistr Správní sekce vstoupil do jednání s tímto internetovým portálem, který, jak se již potvrdilo, je ideálním a svým charakterem také velmi vhodným partnerem – pro jednu z nejširších zákaznických cílových skupin pro naše členy. Portál Sousedé.cz, původní projekt Hypoteční banky, který nyní vstupuje do další etapy rozšiřování služeb a inovací, díky novému investičnímu záměru a plánu, je, v současné době, plně GDPR zabezpečený on-line prostor pro správu bytových domů, SVJ, bytových družstev a různých zájmových skupin. Pod pojmem správa si můžeme představit on-line úložiště pro dokumenty, smlouvy, účty, fotogalerii, komunikaci mezi vlastníky, nástěnku s termíny např. shromáždění vlastníků bytových jednotek a plno dalších

třeba v rámci jednoho bytového domu nebo i jen vchodu. Tato komunitní část je propojena s komerční částí portálu, kde jsou nabídky produktů a služeb pro bytové domy i bytové jednotky od různých partnerů portálu. Je zde vše, co se logicky vztahuje k provozu, údržbě, opravám, řešením havárií a dalším záležitostem v takových objektech.

Portál má v současné době cca 58 000 registrovaných koncových uživatelů (vlastníci jednotlivých bytových jednotek) a dále má cca 2 500 registrovaných SVJ a cca 500 bytových družstev (což znamená, že jedna registrovaná jednotka znamená celý bytový dům).

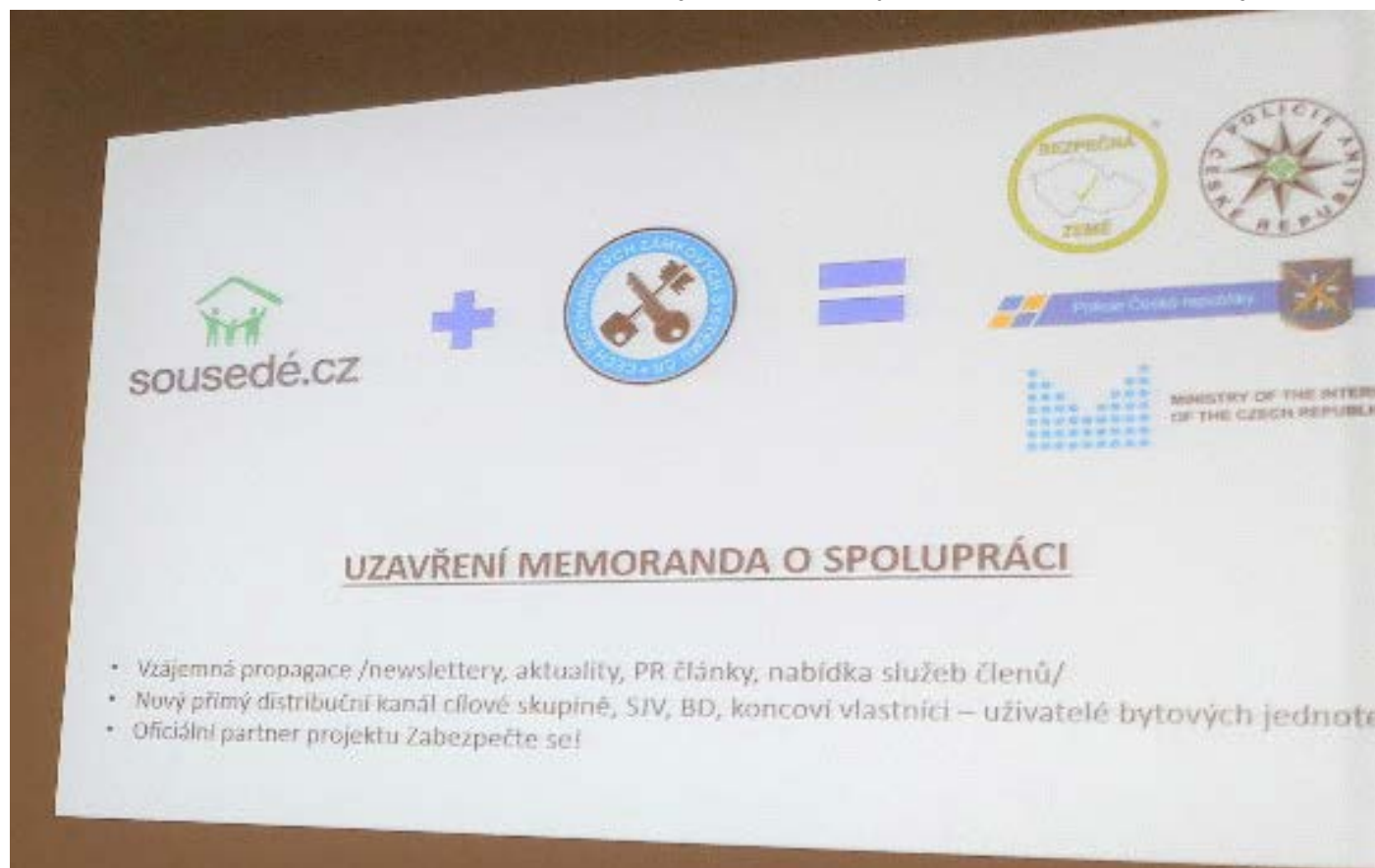
Co je však nejpodstatnější záležitostí, že Sousedé.cz nás oslovili přímo s konkrétním důvodem, který cítí jako slabé místo v nabídce portálu směrem k jeho uživatelům.

je vidět, zkušenosti jsou všude takřka stejné...

Byli jsme také informováni o funkci portálu pro registrované uživatele – s názvem Diskuse.

je však naopak výhodou – že takový uživatel nyní může zahájit řešení své situace (zabouchnuté dveře apod.) tak, že v mobilu přes internet najede na kontakty

Pátým a velmi důležitým faktorem je skutečnost, že portál byl zařazen mezi oficiální partnery státního nového projektu Zabezpečte se, o kterém jsme vás



Obecně se jedná o potřebu sdílet určitý problém a nalézt jeho řešení – tedy, v případě bezpečnosti-zabezpečení, ideálně vhodného dodavatele služeb.

### V čem vidíme synergii?

Synergický efekt je výsledkem rovnice o několika proměnných, které jsme v průběhu všech jednání postupně dosazovali. Důležitou věcí je fakt, že registrovaní uživatelé portálu, ať již jednotlivci nebo celá SVJ/BD jsou rozseta ve všech regionech ČR. Zde je tedy první společná proměnná – celorepubliková působnost portálu, stejně jako naší členské základny CMZS. Druhý faktor je, v našem případě zabezpečení, potřeba a nutnost uživatele portálu Sousedé.cz vyřešit vzniklou situaci fyzicky v místě jejího vzniku – nikoliv přes internet. Co

členů CMZS, vybere si člena podle místa svého bydliště a zavolá mu.

Třetí proměnná je fakt – že každý takový jedinec v nouzi, ke kterému přijede náš člen – může být zároveň předsedou SVJ daného objektu v dané lokalitě – a může s naším členem řešit i zabezpečení objektu. Nebo mu takové služby může náš člen aktivně nabídnout. Co víc – ten samý jedinec může být majitelem další nemovitosti, rekreačního objektu nebo kancelářských prostor své firmy. Což vše mohou být prostory, které je třeba zabezpečit.

Čtvrtý faktor vychází z předpokladu, že uživatelé portálu sami volají po nějakém dodavateli řešení zabezpečení v důsledku opakujících se krádeží, škod na majetku po pokusech či „úspěšných“ násilných vniknutích.

informovali v minulém čísle. To znamená, že Sousedé.cz jsou nyní distribučním a propagačním kanálem o tomto projektu směrem k rozsáhlé skupině uživatelů a správců bytových domů, SVJ a BD.

### Jak vypadá vzniklé partnerství?

Závazným dokumentem se stalo Memorandum o vzájemné spolupráci, podpoře a propagaci našich dvou subjektů.

Na stránkách [sousedé.cz](http://sousedé.cz) je již odkaz na CMZS a také na projekt Bezpečná země. V obou případech vedou zpětné odkazy na databázi členské základny na cechovním webu a na PDF Katalogu doporučených výrobků. Každý registrovaný uživatel i návštěvník webu tak může vidět, přečíst si nabídku a navštívit stránky cechu – najít kontakty na

členy apod. Zároveň proběhlo představení našeho cechu, jako nového

řeší svoji správu na tomto portálu. A sice vylepenými samolepkami – většinou na viditelném

bytových jednotek v rámci daného SVJ). V případech, že návštěvník nebo



partnera, v rámci newsletteru pro více než 45 000 registrovaných uživatelů portálu. Zbytek uživatelů uvidí článek po nějakou dobu na „zdi“ po svém přihlášení na portál. Společně chystáme další článek pro on-line magazín Sousedé.cz.

#### Jak poznáte, že objekt je registrován na Sousedé.cz?

I vy, jako členové, při svých vyjíždkách k nouzovému otvírání a jiným úkonům, můžete snadno identifikovat bytový dům, který

místě vchodových dveří. Díky tomu pak si pak můžete iniciativně dohledat a zjistit kontakty na předsedu/správce daného SVJ a kontaktovat jej s tím, že CMZS je partnerem Sousedů a pokud řeší nebo se chystají (např. v rámci plánovaných investic a fondu oprav) řešit zabezpečení, nové klíčové hospodářství apod., jste, jako člen CMZS, k dispozici. Zmiňované samolepky vypadají takto: (tři úrovně znamenají počet registrovaných vlastníků

uživatel portálu Sousedé.cz využije k poptávce kontaktní formulář u detailu partnera – nás – e-mail přijde na sekretariát cechu, který jej, podle lokality, pošle členovi nebo členům, kteří jsou v dojezdové vzdálenosti. Věříme, že do budoucna se vzájemná spolupráce bude nadále prohlubovat, a že bude zejména přinášet poptávky a práci co nejširšímu zastoupení naší členské základny.

Tomáš Pospíšil



VSTUPNÉ  
**ZDARMA**

**AZKS UVÁDÍ**

NEJVĚTŠÍ  
**ZÁMKAŘSKOU VÝSTAVU**  
V ČESKÉ REPUBLICE  
S MEZINÁRODNÍ ÚČASTÍ



**22.-23. ZÁŘÍ, SO-NE**

# **LOCKFEST 2018**

**KARLOVY VARY, HOTEL THERMAL**



\* NEJNOVĚJŠÍ TRENDY  
\* ODBORNÁ ŠKOLENÍ  
\* TECHNICKÉ PREZENTACE  
**WWW.LOCKFEST.EU**

**KULTURNÍ  
PROGRAM A  
VEČERE**



# Mechanika je základem pro elektronickou nastavbu

**Ještě před 25 lety se předpokládal rasantní nárůst ve prospěch elektronického zabezpečení a kontroly přístupu ve prospěch elektroniky a většina přístupových bodů měla být kontrolována elektronicky.**

Skutečnost však je jiná, systémy mechanického zabezpečení si zachovaly svoji pozici dokonce s mírným nárůstem a nadále jsou většinovým způsobem zabezpečení.

Zde se nabízí analogie. Tak jako mnozí konzervativně důvěřují více tištěnému dokumentu na papíře než elektronickému dokumentu kdesi v hlubinách kyberprostoru, důvěřují stejně mechanickému zabezpečení, který podobně jako papír, je ověřen tisíce let. Podobně dnes má každý z nás na svém kroužku

pravděpodobně více mechanických klíčů než elektronických čipů.

Také není správné říkat, že mechanický uzamykací systém je dnes na hranici svých kombinačních možností. Moderní mechanické systémy dnes při odpovídajícím sofistikovaném výpočtu klíčového plánu nabízejí ve středně velkých objektech srovnatelný komfort jako elektronické řešení při výrazně nižších nákladech. Mechanická časová okna nebo změna oprávnění mechanického klíče bez nutných

dalších úprav komponent uzamykacího systému je dnes standardem. Úloha elektronického zabezpečení a kontroly přístupu je však nesporná. Elektronika totiž nabízí další možnosti, které mechanika nabídnout nemůže.

Je to záznam událostí na přístupovém bodu nebo na klíči, pružné a komfortní řízení přístupových oprávnění, možnost sběru a shromažďování dat, vyšší odolnost proti nelegální dovýrobě elektronických klíčů apod.

Mechanický uzamykací systém je třeba chápat jako nezbytnou základnu pro nastavbu dnes nezbytných požadavků jako je elektronický přístupový a docházkový systém, připojení na další kontrolní systémy a propojit tak mechaniku s elektronikou. Tomuto řešení říkáme most přes propast mezi mechanikou a elektronikou.

Dnešní sofistikované mechanické uzamykací systémy nabízí miliardy využitelných kombinací klíče, což je více než dostatečná kapacita pro přístupová řešení v objektech o tisících přístupových bodech. V takto komplexních systémech lze dokonce s mechanickým řešením pracovat v podstatě stejně jako s elektronickým. Při změně oprávnění pro přístup netřeba provádět žádné zásahy na mechanicky kontrolovaném přístupovém bodu. Jednoduše dojde k výměně mechanického klíče, podobně jako je přeprogramován elektronický čip. I taková řešení dnes někteří výrobci nabízí.

Rizikem každého přístupového systému, ať již mechanického nebo elektronického, je možnost nelegálního kopírování mecha-





nických nebo elektronických klíčů. Vlastník uzamykacího systému tak může ztrácet zcela kontrolu nad tím, kdo může do jeho objektů vstoupit. Dnes lze kopírovat jednoduše celou řadu typů čipů. A v nadsázce lze i říci, že čipy, které nelze kopírovat dnes, budou moci být kopírovány zítra. To pochopitelně platí i pro mechanické klíče. Jednoduché profilové systémy

mohou být kopírovány bez jakékoli kontroly kdekoli. Bezpečný mechanický uzamykací systém musí však být dle příslušných norem odolný nejen proti mechanickému napadení, ale musí mít i chráněnou výrobu klíče. Tu zajišťuje patentová ochrana polotovaru mechanického klíče, tak aby nebyl na trhu volně k dispozici. S dostatečným technickým vybavením a odpovídajícím

stupněm znalostí lze dnes ale asi nelegálně kopírovat vše. Proto je opět vhodné kombinovat mechanický a elektronický klíč. Riziko vzniku nekontrolované kopie je tak výrazně eliminováno, případný narušitel tak musí být technicky a odborně vybaven v oblasti mechaniky i elektroniky zároveň, říká Ing. Ivo Buk, produktový manažer ve firmě dormakaba Česko s.r.o.

## Konvent ELF 2018 Porto

**Porto a Gaia, souměstí na řece Douro na severozápadě Portugalska, kdysi dalo jméno celé zemi na jihu Pyrenejského poloostrova, neboť bylo přístavem (porto) pro všechny, kdo do této oblasti připlouvali.**



V letošním roce se ve dnech 25.-27.5. v Portu uskutečnil další významný ročník Konventu Evropské zámkařské federace (ELF). Tento ročník byl opět velmi vydařený z hlediska počtu odborných návštěvníků (přes 1100) a zájmu vystavovatelů a sponzorů z řad výrobců a distributorů v zámkařském průmyslu (těch bylo přes 40), kteří představili své poslední novinky ze svého sortimentu. Podobně jako v minulém roce v Praze Cech mechanických zámkových systémů, byla organizátorem místní portugalská

asociace APECSS ([www.el2018.pt](http://www.el2018.pt)). K hlavním sponzorům patřily firmy jako ASSA ABLOY, dormakaba a Silca. Podobně jako v dřívějších ročnících měl konvent formát specializovaných výstav doprovázených odbornými semináři z bezpečnostní oblasti a školeními nouzového otevírání aut, dveří a trezorů. Vše bylo zarámováno bohatým kulturním programem. Konvent navštívili zástupci CMZS - cechmistr Ing. Petr Fráz, zástupce pro věci správní Tomáš Pospíšil a mistr Zahraniční sekce

Ing. Ivo Buk, kteří se zúčastnili představenstva ELFu v sobotu dopoledne. Tomáš Pospíšil přítomné seznámil s prezentací nového projektu Zabezpečte se, který sklídl obrovské uznání, a opět jsme v takřka celosvětovém měřítku, na poli preventivních projektů, ucela unikátní, v propojení členů, státního zájmu a institucí s koncovými spotřebiteli. Největší zájem slidilo představení rozpracované mobilní aplikace. Jednání představenstva probíhalo ve smyslu dalšího směřování činnosti ELFu a změn

jeho organizační struktury. V průběhu zasedání představenstva představil prezident ARGE (Evropské sdružení asociací výrobců zámků a dveřního příslušenství) Hans Weissenböck zásadní informaci o implementaci požadavků GDPR v oblasti plánování, realizace a správy uzamykacích systémů. Tato implementace je již dílčími kroky prakticky rozpracována ve

spolupráci ARGE s německou asociací zámkařů interkey a vyústí ve všeobecné doporučení pro všechny subjekty, které se v Evropě plánují, realizují a správou uzamykacích systémů zabývají. Proto i my budeme v budoucnu ještě blíže spolupracovat s německou interkey, abychom se mohli na tomto procesu implementace spolupodílet a sdělovat

našim členům aktuální informace. Již týden po Konventu jsme o této problematice podrobně informovali na VH CMZS v Plzni. Jako každé setkání profesionálů z oboru byl i Konvent v Portu velkým přínosem pro zjištění novinek, výměnu informací a poznatků. Proto vás již nyní zveme na Konvent ELF 2019, který se uskuteční v italské Bologni.

Ing. Ivo Buk





**Za celé představenstvo a dozorčí radu, přejeme, v čele s cechmistrem, krásné prožití prázdnin a letního času dovolených.**

**Těšíme se na vás znovu v září, kdy vypuknou přípravy na veletrh For-Arch 2018 a s tím spojené další novinky.**

**VŠICHNI ČLENOVÉ MAJÍ NOVĚ MOŽNOST BEZPLATNÉ INZERCE V CECHOVNÍM MINI ZPRAVODAJI, KTERÝ BUDE VYCHÁZET POUZE V ELEKTRONICKÉ VERZI CCA KAŽDÉ 2 MĚSÍCE.**

**VYUŽIJTE PROTO MOŽNOST TEXTOVÉ I PLOŠNÉ INZERCE - PODKLADY ZASÍLEJTE**

**MOŽNÉ ROZMĚRY INZERCE**

V1 – celá strana	(185 × 272 mm)
S2 – půl strana na šířku	( 92 × 272 mm)
V2 – půl strana na výšku	(185 × 136 mm)
S4 – čtvrt strana na šířku	(185 × 68 mm)
V4 – čtvrt strana na výšku	( 46 × 272 mm)
S8 – osmina strany na šířku	( 92 × 68 mm)

Vydal: Cech Mechanických Zámkových Systémů ČR

č. reg.: 12952 E 21008

DATUM VYDÁNÍ: 07/2018 - vychází pouze v elektronické podobě.

Korespondenční adresa: CMZS ČR, Nádražní 62/280, 150 00 Praha 5  
www.cmzs.cz, cmzs@cmzs.cz

Redakční a marketingové oddělení CMZS: Tomáš Pospíšil  
Korektury, grafická úprava a sestavení: Tomáš Pospíšil

**PODKLADY PRO INZERCI**  
V UVEDENÝCH ROZMĚRECH  
(IDEÁLNĚ JAKO JPG, PDF, PNG)  
**ZASÍLEJTE DO REDAKCE NA:**

E-mail: tomas.pospisil@cmzs.cz

