

Podzimní setkání členů CMZS

Tradiční setkání proběhlo v hotelu zámek Berchtold ve Středních čechách.



Tradičního podzimního společenského setkání se letos zúčastnilo celkem na 40 členů s partnerkami, manželami či kolegy. Pře krásné prostředí zámeckého hotelu budilo příjemnou a klidnou atmosféru pro nadcházející večer. Účastníci se sjížděli v průběhu celého odpoledne a podvečera.

Jako první byl na místě pan František Švihla s partnerkou. Rádi bychom vyzdvihli Františka, jako nejpříkladnějšího (a mnohaletého) člena, který, od založení naší organizace nevynechal ani jednou tento galavečer s hudbou, tancem a posezením. Jeho vitalita a životní elán může být příkla-

dem nám mnohým! Přejeme tak Františkovi a jeho paní ještě mnoho let v nejlepší kondici, síle a životním optimismu, který on sám rozdává plnými hrstmi kolem sebe. A zejména pevné zdraví a pohodu v nadcházejícím adventním čase.

Představenstvo CMZS

Vydařené tradiční setkání CMZS

Děkujeme všem členům a také výrobcům.

Letošní ročník společenského setkání se uskutečnil na zámku Berchtold, nedaleko Prahy, z několika důvodů. Prvním byl fakt, že toto místo pro galavečer odhlasovalo již představenstvo na zasedání 26. 04. 2019, kde se představoval nový uchazeč o členství – společnost Alkom Security a.s., která mimo hlavní směr EZS, PCO a dalších systémů dodává také systémy SGHK. Tento nový člen (přijaty na VH 24. 05. 2019 v Pardubicích) vlastní hotel Berchtold, a nabídl jej, jako místo pořádání akce. Dalším důvodem bylo, že loňské setkání proběhlo v Jižních Čechách v Hluboké nad Vltavou. Proto byl střed čech zajímavou možností (i vzhledem k tomu, že předloňský rok bylo setkání na Jižní Moravě, ve Vinařství u Kapličky).

Mezi pozvanými hosty byl pplk. Jan Zigáček z Policejního prezidia, s jehož útvarem a útvarem prevence kriminality, vedeným pplk. Zuzanou Pidrmanovou, a panem JUDr. Tomášem Koníčkem z MV-ČR naše organizace spolupracuje a rozvíjí projekt Zabzpečte se.

Pan Zigáček v úvodu promluvil k přítomným a jeho řeč byla potvrzením pokračování příkladné spolupráce mezi oběma subjekty. Dalšího úvodního slova se ujal

pan Antonín Lanhaus, šéf marketingu společnosti Alkom Security, který nás jménem generálního ředitele pana Václava Růžičky na zámku přivítal.

Po úvodu následovalo vyhlášení výsledků soutěže v lockpickingu členů CMZS, která nesla poprvé svůj nový název „Memoriál Petra Fráze“, našeho bývalého zesnulého cechmistra, jehož památku přítomní uctili symbolickou minutou ticha.

Předávání ocenění třem výhercům se zhostila vdova, Lenka Frázová, které tímto velmi děkujeme za účast a předání pohárů a cen výhercům.

Soutěž: **Memoriál Petra Fráze**
Výherci letošního ročníku jsou:

1. místo: **Jan Koktan**
2. místo: **Karel Bartoš**
3. místo: **František Vokoun**

Všem výhercům blahopřejeme!

Rádi bychom vzpomněli také několik členů, kteří na akci zavítali po dlouhé době, a jsme za to upřímně rádi. Jsou to pan Jakubík z Jihlavy, náš mnohaletý člen a matador oblasti trezorů a pan Lizna z Boskovic.

Společenský večer by se neobešel bez pomoci dalších členů. Jsou to členové výrobci a distri-

butoři. Zejména velmi děkujeme za sponzorské dary do tomboly těmto členům:

- GUARD - MUDROCH s.r.o. (EVVA)
- dormakaba Česko s.r.o.
- TOKOZ a.s.
- PHOBOS spol. s r.o.

Rovněž tak našemu novému členovi Alkom Security a samotnému hotelu zámek Berchtold, za ceny to tomboly v podobě luxusních vín.

Dále velice děkujeme za organizaci soutěže Memoriál Petra Fráze a také za poskytnutí pohárů a cen do této soutěže členovi Představenstva, panu Danielu Šimandlovi z firmy BLESK Š & Š.

Díky takto bohaté a hodnotné tombole bylo setkání příjemným počinem zejména pro členy. A základ každé organizace, jak víme, tvoří členové, členská základna, bez které by žádný spolek nemohl fungovat.

Proto, i jako příslib do nadcházejícího roku 2020 budeme pracovat na stabilizaci a rozšiřování naší členské základny, abychom přivítali co nejvíce členů na příštím společenském setkání.

Cech MZS-ČR

Na příchozí členy čekaly nové Katalogy doporučených výrobků Bezpečné země, které jsme letos prvně představovali a distribuovali na veletrhu For Arch 2019 v září. Jedná se již o 4. generaci, která je opět rozšířenou, doplněnou a aktualizovanou verzí.





Plánování uzamykacích systémů

Nezbytnou součástí každé budovy s moderním provozem je uzamykací systém.

Uzamykací systém nachází své uplatnění jak v administrativě, průmyslu, zdravotnictví tak i v ubytovacích a školských zařízeních a také v bytových domech. Aby bylo možno využít všech předností uzamykacího systému a aby poskytl svému uživateli skutečný komfort, je třeba jej důmyslně plánovat.

v kombinatoricky omezeném prostoru (klíče mají konečný počet zubů nebo důlků), kde každý z nich má definovaný rozsah hloubek. Proto tedy není možno očekávat, že lze splnit vždy jakékoliv zadání.

2) Významnou roli hrají také okolnosti předcházející vzniku klíčového plánu. Výrobu a dodá-

o osoby, které podobnou věc dělají poprvé (a často i naposled) v životě. Zadání systému tak vzniká sice pečlivě a dlouho, ale bez znalosti kombinatorických omezení (viz bod 1). Není pak žádným překvapením, že autoři přístupových oprávnění pak většinou nechtějí reagovat na doporučení ke zjednodušení zadání. Tyto připomínky je totiž možno vznést prakticky pokaždé



Uzamykací systém je mechanické zabezpečení objektu, kde v ideálním případě každý uživatel obdrží klíč s konkrétním přístupovým oprávněním do předem určených prostor. Zároveň majitel (resp. správce) objektu může disponovat klíčem generálním, který má přístup všude.

Uvedený princip je úsporný jak z hlediska komfortního pohybu po objektu, tak i z hlediska množství používaných klíčů (tzn., není nutno mít ke každému zámku zvláštní klíč).

Je zřejmé, že zvláště u velkých objektů je třeba provést zadání klíčového systému zodpovědně s ohledem na několik důležitých faktorů:

1) Klíčový systém se realizuje

ní klíčového systému většinou zastřešuje generální dodavatel (= nebo stavební firma, která ale nezná a ani nemůže znát provozní režim v objektu. Proto zásadním kritériem pro výběr subdodavatele klíčového systému bývá pouze cena.

Většinou už pak nikdo neřeší životnost systému. To znamená, jestli je systém navržen a vyroben tak, aby jej bylo možno rozšiřovat nebo v případě ztrát klíčů modifikovat. S těmito problémy, které dříve či později vždy nastanou, se pak už potýká uživatel.

3) Klíčový plán prakticky vždy připravuje zástupce investora (uživatele), který tomu věnuje velké množství času. Ovšem (až na čestné výjimky) se jedná



až v době, kdy se má zakázka zrealizovat, a tudíž už není čas na zásahy do zadání.

K většímu manévrovacímu prostoru při řešení budoucích problémů daných ztrátami klíčů nebo při rozšiřování systému do dalších prostor, lze použít celou řadu důmyslných opatření, které vycházejí z dlouholeté praxe s vytvářením klíčových plánů, což umožní maximálně využít omezenou kapacitu zejména u jednořadých systémů cylindrických vložek.

Další možností, jak zvýšit kapacitu takovýchto systémů je zavedení mechatronických prvků, kdy mechanický klíč s implementovaným čipem je vyhodnocován z hlediska správnosti mechanického kódu i z hlediska elektronického oprávnění. Takový klíč může v rámci systému ovládat jak mechanické vložky tak i elektronické vložky a kování na dve-

řích. Je to tedy poprvé skutečně jediný klíč pro všechno.

A nyní zase zpátky k mechanice. Některé systémy oboustranného důlkového klíče dodávané na trh mají však výrazně vyšší kombinační kapacitu a je zde při plánování dána možnost většího rozmachu. U těch s největší kapacitou lze plánovat i budoucnost. Systém umožňuje předdefinovat velké množství skupin dveří s různou organizací přístupu v objektu, které budou zítra odpovídat požadavkům uživatele, když se např. v budově změní nájemník a velikost a struktura jím využívaných prostor. V tomto případě správce objektu pouze vydá nové klíče odpovídající novým požadavkům, vložky v systému přestavět netřeba.

Staré klíče musí být pochopitelně vráceny zpět.

Pro zvýšení uživatelského komfortu lze v rámci uzamykacího systému použít také vložky se zvláštními funkcemi nebo ve zvláštním provedení. I v mechanice přicházejí stále nové možnosti.

Někteří výrobci dnes nabízejí např. cylindrické vložky s mechanickým časovým oknem, což mohla dříve být jen funkce zámku. Nadřazený klíč odemkne vložku pro podřízený klíč, který ji může v rámci časového okna odemknout a zamknout. Po uzamčení vložky nadřazeným klíčem ji již podřízený klíč nemůže ovládat.

V zimních měsících se také ukáže jako praktické řešení na exte-

riérových dveřích použití vložky s přerušeným tepelným mostem, což zamezí promrzání vložky



a následné kondenzaci vodní páry na vnitřní straně vložky.

RNDr. Pavel Kryška
Ing. Ivo Buk

» Mechanické a elektronické bezpečnostní systémy od společnosti EVVA



4KS

Vynikající systém pro nejvyšší bezpečnost

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

NOVINKA

Přehled výhod 4KS

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

Cechovní web roste

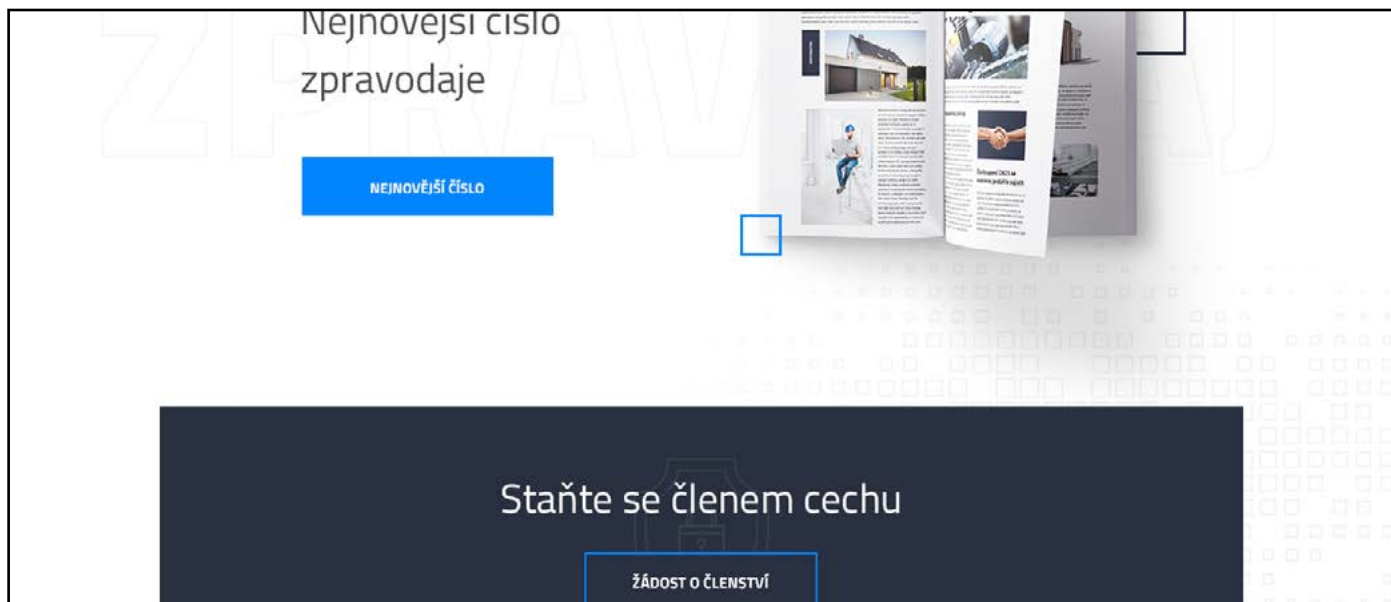
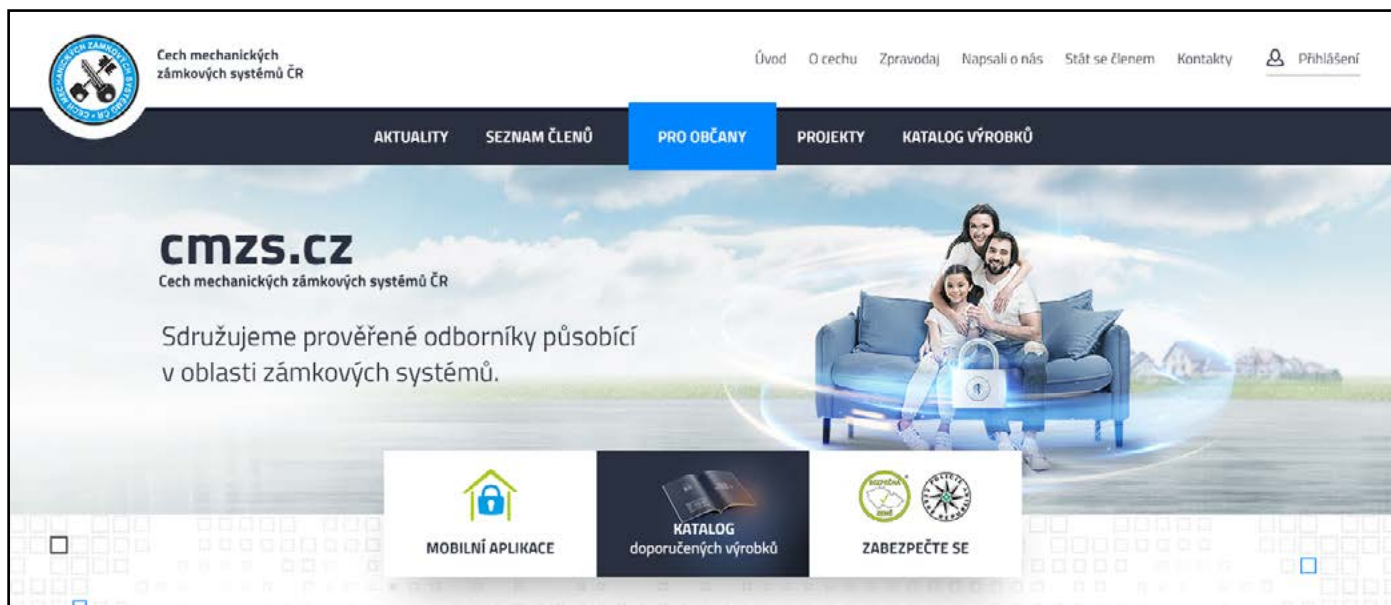
Práce na novém cechovním webu probíhají dle plánu

přinášíme vám ochutnávku z visuálu nových cechovních stránek, konkrétně z jejich akviziční části, která má působit na veškeré návštěvníky (z řad širové laické i odborné veřejnosti). Homepage byla podrobena odborným korekturám v textovém obsahu a sdělení, které má působit zejména na občany, kteří hledají pomoc v řádách našich členů, zejména při nutné, naléhavé nebo i plánované potřebě. Tou je typicky: zabouchnuté dveře, pořízování kopií klíčů nebo plánování přístupového systému, v

případě bytových domů. Hned na začátku je patrná trojice bannerů, která komunikuje projekt Zabezpečte se a naši mobilní aplikaci, následně nový Katalog doporučených výrobků a jako poslední – claim „Zabezpečte se“ což je záležitost nejen spolupráce s PČR (MVČR) na prevenci, a našeho samotného preventivního projektu Bezpečná země, ale také zároveň společenskou výzvou k zabezpečení občanů, která má takto podprahově působit na každého návštěvníka našeho nového webu.

Druhý obrázek ukazuje na další sekce, kde nově bude pro každého uchazeče o členství také online formulář, pro snazší oslovení naší organizace, i směřování nových uchazečů od členů výrobců, z řad jejich odběratelů. A to díky nově podělanému Memorandu o spolupráci na této bázi, které již ratifikovali téměř všichni výrobci a distributoři :-). Práce na webu pokračují dál tvorbou databází a vnitřní částí pro členy a výrobce.

Cech MZS-ČR





expertT plus

– vložka s přerušeným
tepelným mostem

Ochrana proti kondenzaci vodní páry na vnitřní straně cylindrické vložky.

Spolehlivě zamezí promrzání cylindrické vložky v zimních měsících.

Vhodná pro použití do dveří mezi chladným exteriérem a teplým interiérem.

K dodání též jako oboustranně odemykatelná nebo s knoflíkem.

dormakaba Česko s.r.o.
Radlická 113/a
158 00 Praha 5
www.dormakaba.com
tel.: 603 575 515

Školení, zvyšování kvalifikace

Ptáme se, jaká školení jsou pro vás zajímavá? Které oblasti v rámci zvyšování odborné kvalifikace byste ocenili?

Až do dnešního dne jsme obdrželi -prozatím- 18 odpovědí na náš dotazník. Prosíme i ostatní naše členy, tedy zatím většinu, kteří ještě nehlasovali v našem on-line dotazníku, aby tak učinili, ideálně ještě do konce tohoto roku nebo nejpozději do ledna 2020, abychom mohli na příští sezónu zodpovědně naplánovat

a připravit školení a kurzy, v rámci zvyšování odborné kvalifikace, ve spolupráci nejen s výrobcí a dalšími institucemi.

Prozatím – z uvedeného hlasování vyplývá, že největší zájem je o nedestruktivní metody překonavání vložek, a o problematiku čipování autoklíčů obecně.

Jedna odpověď také zmiňovala

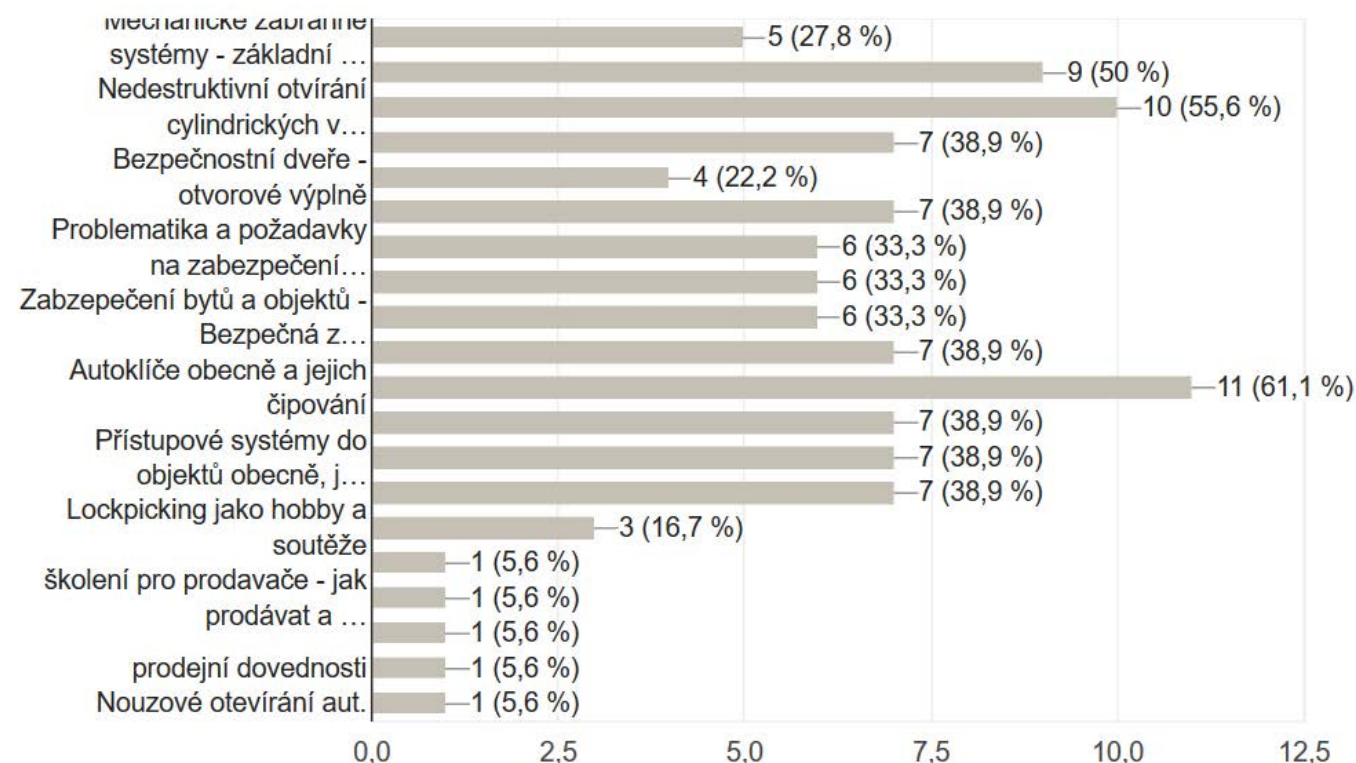
častější exkurze k výrobcům zámků, vložek a jejich vazby na mechatroniku, což je i logické, vzhledem k vývoji a digitalizaci dnešní doby.

Prosíme, hlasujte a pište své názory a podněty, abychom mohli reagovat na přící členské základny co nejlépe. Děkujeme.

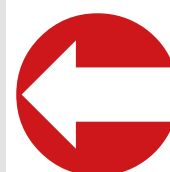
Cech-MZS

4. Jaká školení preferujete? O co se zajímáte? Zaškrtněte i více možností.

18 odpovědí



PROSÍME ČLENY O VYPLNĚNÍ ON-LINE DOTAZNÍKU ZDE, DĚKUJEME, CECH MZS-ČR



SPECIALIZOVANÉ PRÁVNÍ PORADENSTVÍ PRO SVJ A BD

WWW.SVJPRAVNIK.CZ



SVJ Právník

PRÁVNÍ SLUŽBY ONLINE

Ladislav Drha, advokátní
kancelář s.r.o.

✉ +420 776 578 488

☎ info@svjpravnik.cz

📍 Václavské náměstí 56, Praha 1

GENERÁLNÍ KLÍČ I PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM !!!

Mechatronická cylindrická vložka

- snadná instalace
- vysoká bezpečnost
- žádné baterie, žádné kabely
- ideální pro systémy generálních klíčů
- možnost vydávání časově omezených klíčů
- jednoduché, levné a rychlé řešení při výměně (ztrátě) klíče
- definice přístupových práv (skupiny uživatelů, časová pásma)
- Certifikát NBÚ T0041/2018 (Bezpečnostní třída BT3)

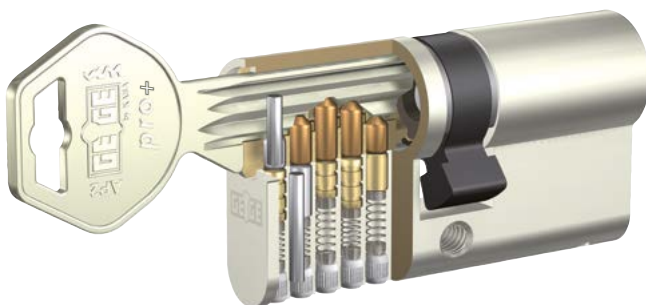


PHOBOS®

www.phobos.cz

BEZPEČNOSTNÍ UZAMYKACÍ SYSTÉMY

GEGE AP2 pro +



Gege AP2 pro + je technicky vyzrálý vložkový systém s bezpečnostním profilem pro vyšší bezpečnost.

Vložka s překrytým profilem Gege AP2 pro + chráněným ochrannou známkou je v obou verzích chráněna proti bumingu a planžetování.

Standardní provedení

- 5 klíčů s kartou klíče (Key Card)
- Karta klíče (Key Card)

EG line
jsme ve spojení

EG-line, a. s.

Výroba: Benešovská 108, 257 56 Neveklov

tel.: +420 602 232 484

cechy@egline.eu

výroba.neveklov@egline.eu

POVYŠTE OBYČEJNÉ ZAMYKÁNÍ NA ÚROVEŇ ePRO



TOKOZ ePRO

UNIKÁTNÍ SYSTÉM ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ
KOMBINUJÍCÍ VÝHODY MECHANICKÉHO
A ELEKTRONICKÉHO ZPŮSOBU ZABEZPEČENÍ



TOKOZ Since 1920

www.tokozepro.cz

FAB
ASSA ABLOY

Patentovaná česká
technologie pro ještě
lepší zabezpečení vašeho
domova a majetku



Klíčové vlastnosti:



Maximálně odolné vůči destruktivním i nedestruktivním metodám, jako je bumping, planžetování a odvrtání.



Bubínek je zesílen až o 40%, což zvyšuje jeho odolnost při dlouhodobém mechanickém namáhání.



Doraz je posunut mezi 3 a 4 stavítka.



Technologie vložek i klíče FAB RSG jsou patentově chráněny.



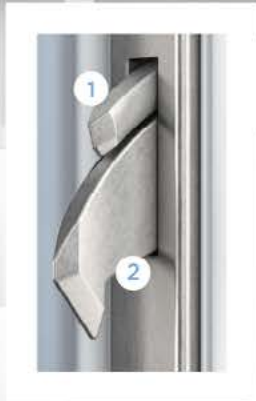
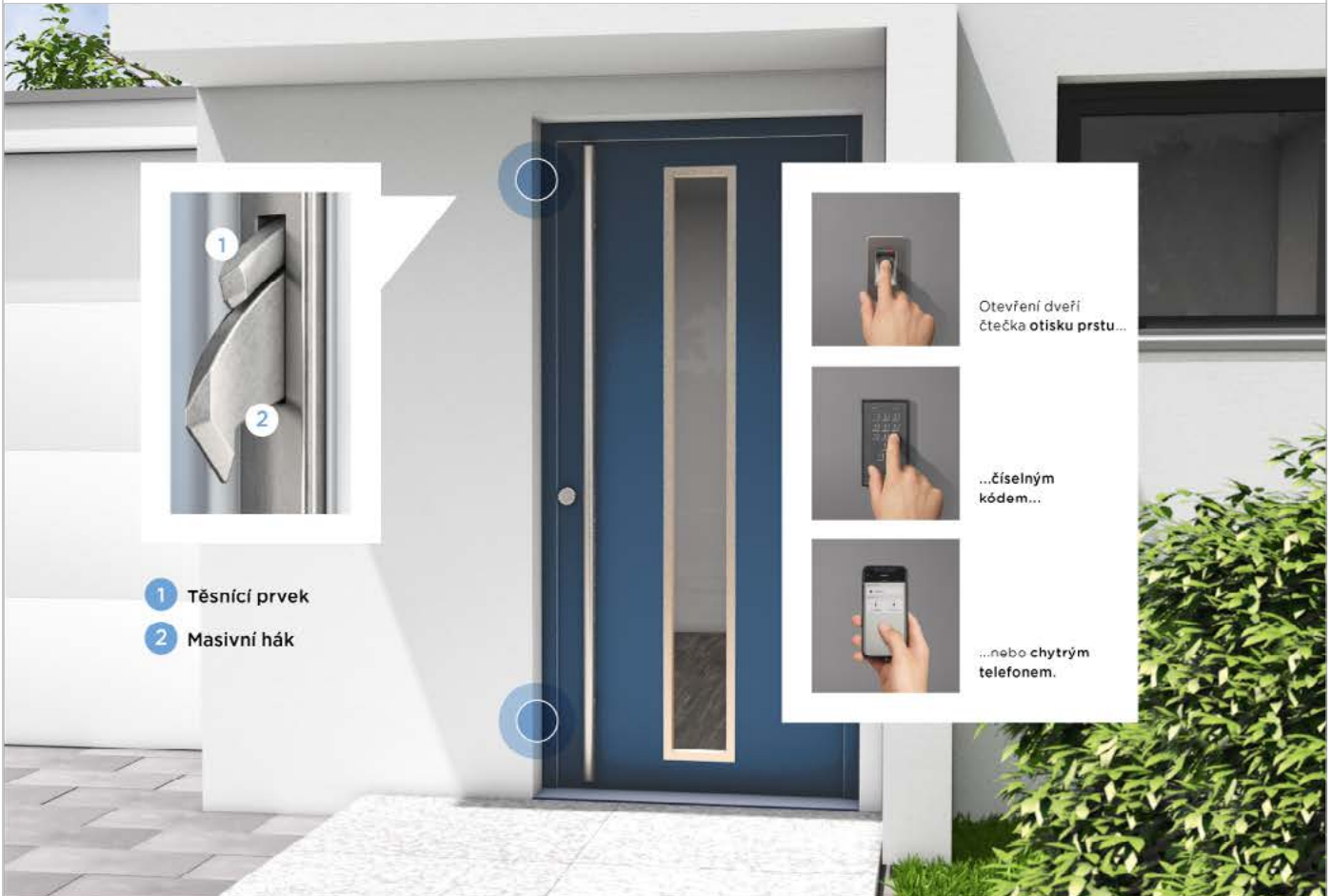
FAB RSG vložky jsou vybaveny prvky, které kontrolují použití originálního klíče FAB RSG. V případě použití neoriginálního klíče může dojít k nevratnému zablokování vložky (informace je uvedena na identifikační kartě).



Klíče řady FAB RSG jsou zpětně kompatibilní a lze je použít do vložek řady FAB RS.

Žádejte u certifikovaných zámečníků FAB.

Více informací na www.fab.cz



- 1 Těsnící prvek
- 2 Masivní hák



Otevření dveří
čtečka otisku prstu...



...číselným
kódem...



...nebo chytrým
telefonem.

Bezpečnost. Těsnost. Pohodlí.

Takže všechno, co byste mohli chtít od zámku

blueMatic EAV3 - elektronický zámek Winkhaus s automatickým zamykáním

- + okamžité uzamčení po zavření dveří
- + elektrický pohon umožňuje otevřít dveře bez použití klíče
- + schopnost řídit přístupová zařízení bezpotenciálovým kontaktem takto:
čtečka otisků prstů, chytrý telefon, čtečka rádiových vln, digitální klávesnice
- + volitelné: pohodlný přepínač den/noc ovládaný jednou rukou
- + zvýšená odolnost proti vloupání do třídy RC2, certifikát třídy B podle VdS



2020 PPF

Klíč ke štěstí po celý rok a mnoho pracovních i osobních úspěchů :-)

- Cech mechanických zámkových systémů České republiky -

Doporučujeme mobilní aplikaci **ZABEZPEČTE SE**



**VŠICHNI ČLENOVÉ CMZS MOHOU VYUŽÍT BEZPLATNÉ
INZERCE V CECHOVNÍM MINI-ZPRAVODAJI, KTERÝ
VYCHÁZÍ V ELEKTRONICKÉ VERZI CCA ČTVRTLETNĚ.**

**VYUŽIJTE PROTO MOŽNOST TEXTOVÉ I PLOŠNÉ
INZERCE**

MOŽNÉ ROZMĚRY INZERCE (š x v)

- V1 – celá strana (184 x 263 mm)
- S2 – půl strana na šířku (130 x 184 mm)
- V2 – půl strana na výšku (90 x 263 mm)
- S4 – čtvrt strana na šířku (184 x 70 mm)
- V4 – čtvrt strana na výšku (46 x 263 mm)

Vydal: Cech Mechanických Zámkových Systémů ČR

č. reg.: 12952 E 21008

DATUM VYDÁNÍ: 12/2019 - vychází pouze v elektronické podobě.

Korespondenční adresa: CMZS ČR, Modenská 697/6, 109 00 Praha
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

