

Chráněná distribuce klíče  
- kopie klíčů pouze po předložení  
**BEZPEČNOSTNÍ DOHODY**  
**S PRÁVNÍ OCHRANOU**

Multifunkční obchodní centra jsou projektována pro stovky osob. Zajištění bezpečného, spolehlivého a pohodlného provozu celého objektu je základním požadavkem uživatelů všech moderních staveb. Splnění parametrů kvalitního zabezpečení dveřmi s různými funkcemi, jako jsou například únikové nebo protipožární, hraje při projektování staveb zásadní roli.

Klíčem k bezpečnosti a ochraně osob i majetku jsou výrobky značky FAB.

**Paniková kování**

obsažen v sadě

Zajišťují vysokou ochranu objektu při současně možnosti úniku z nouzové situace. U elektromechanického panikového kování je úniková možnost elektronicky omezena např. impulzem požární signalizace nebo centrálním uzamykáním.

Použití dle ČSN 730802 a ČSN 730804 - Požární bezpečnost staveb

**Dveřní zavírače**

Používají se pro různé typy zavírání dveří dle šířky a hmotnosti dveřního křídla.

Typy: dveřní zavírač (A C 11)  
podlahový zavírač (16 19 20 26 R R)

**Dveřní ovladače**

Slouží k automatickému pohonu otočného dveřního křídla. Využívá se zejména s elektronickým uvolňováním dveří pomocí elektromotorického nebo elektromagnetického zámku.

**Elektromotorické (elektromechanické) zámky**

Používají se všude tam, kde je nutno docílit vyšší bezpečnosti průchodu osob. Dveře jsou uzamčeny ve dvou bodech. Zámky je možné napojit na elektronické zabezpečovací nebo požární systémy.

**Elektromagnetické zámky**

Používají se tam, kde je vyžadována možnost elektronického ovládání uzamykání dveří při vysoké spolehlivosti systému bez potřeby údržby.

**Dveřní kování**

Jsou určena pro vstupní i interiérové dveře.

Typy: interiérové kování (A C 10)  
bezpečnostní kování (11 R R)

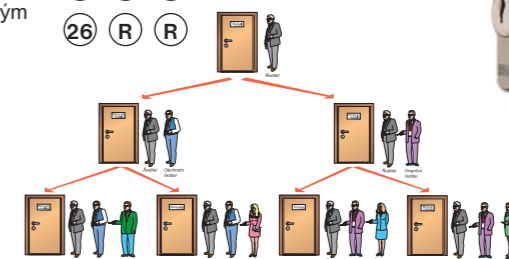
**Mincové a kartové zámky**

Využívají se u šatních a podobných skříněk určených pro provoz na veřejných místech bez nároku na obsluhu vydávající klíče.

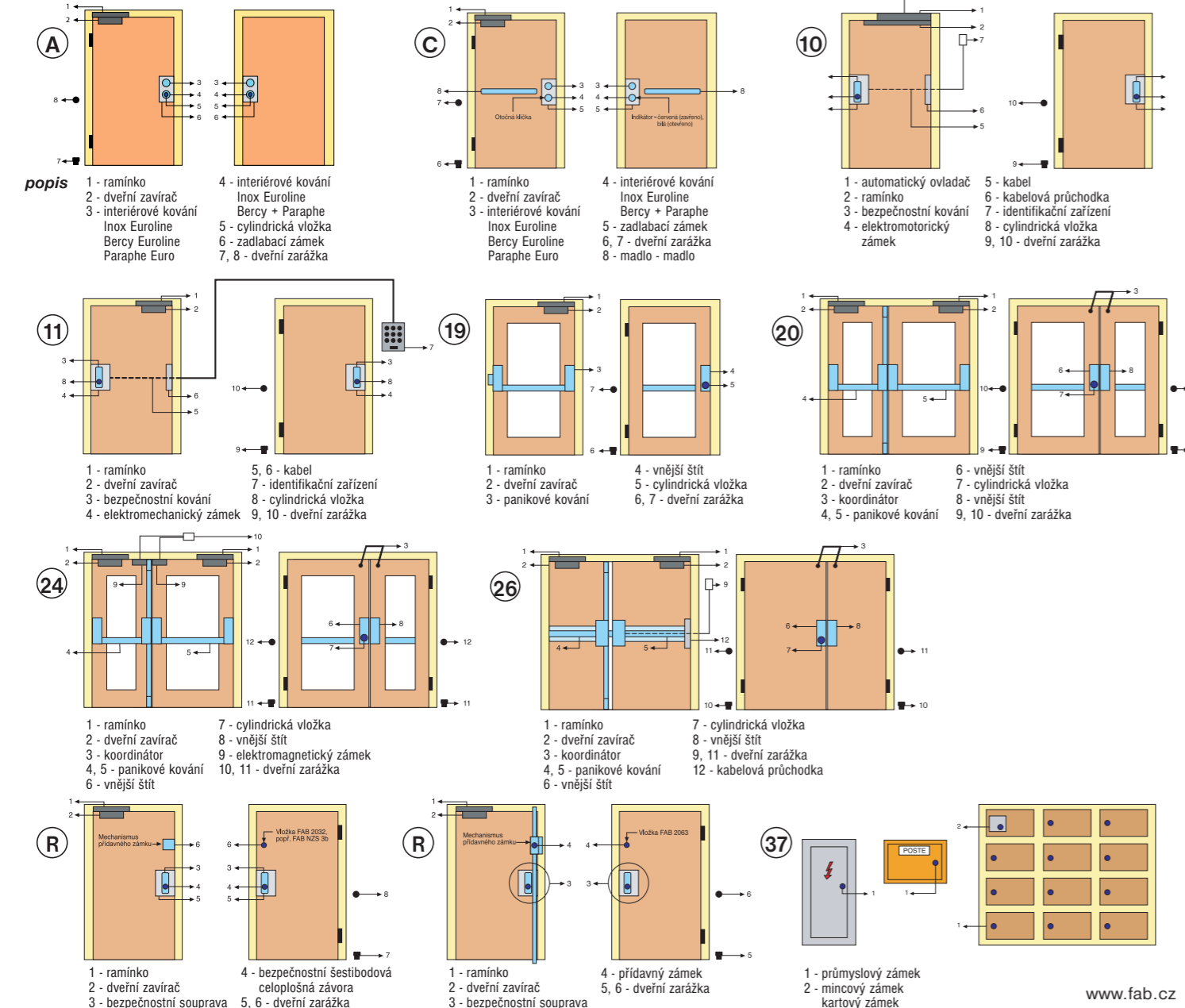
**Cylindrické vložky v systému generálního a hlavního klíče**

Umožňují uzamykání předem definovaných skupin dveří jediným klíčem. Vysoká ochranná schopnost systému spočívá v použití překrytých profilů nebo klíčů s boční lištou.

- zajišťují bezpečnost objektu - omezený přístup neoprávněným osobám
- zajišťují přístup kompetentním osobám do určitých prostor
- snižují potřebný počet klíčů pro vstup do objektů
- šetří čas, hodnoty a zvyšují bezpečnost lidí při nenadálých událostech
- typy SGHK: FAB VARIANT - patentová ochrana  
FAB VARIANT modular  
FAB VERSO Cliq - patentová ochrana  
FAB CONTROL - patentová ochrana  
FAB DYNAMIC  
FAB 2060  
FAB 2018



typ sady





REFERENCE



Multikino a Gigasport - Praha Černý Most



Justiční palác - Praha



Palác Flora - Praha



IKEA Praha - Černý Most

2007

FAB, s.r.o., Sales & Marketing Unit, Na Zlatnici 8, 147 00 Praha 4, Česká republika  
oddělení Stavební projekty  
tel.: +420 241 434 200, fax: +420 241 431 466  
e-mail: praha@fab.cz

FAB, s.r.o., Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Česká republika  
tel.: +420 494 511 200, fax: +420 494 511 102  
e-mail: fab.rk@fab.cz

FAB, s.r.o., Sales & Marketing Unit, Popradská 71, 821 06 Bratislava, Slovenská republika  
tel.: +421 245 520 141-2, fax: +421 245 520 140  
e-mail: fab@fabsr.sk

www.fab.cz

An ASSA ABLOY Group company

ASSA ABLOY



klíčové rozhodnutí



**ŘEŠENÍ PRO MULTIFUNKČNÍ  
OBCHODNÍ CENTRA**  
FUNKCE A BEZPEČNOST DVEŘÍ

An ASSA ABLOY Group company

ASSA ABLOY