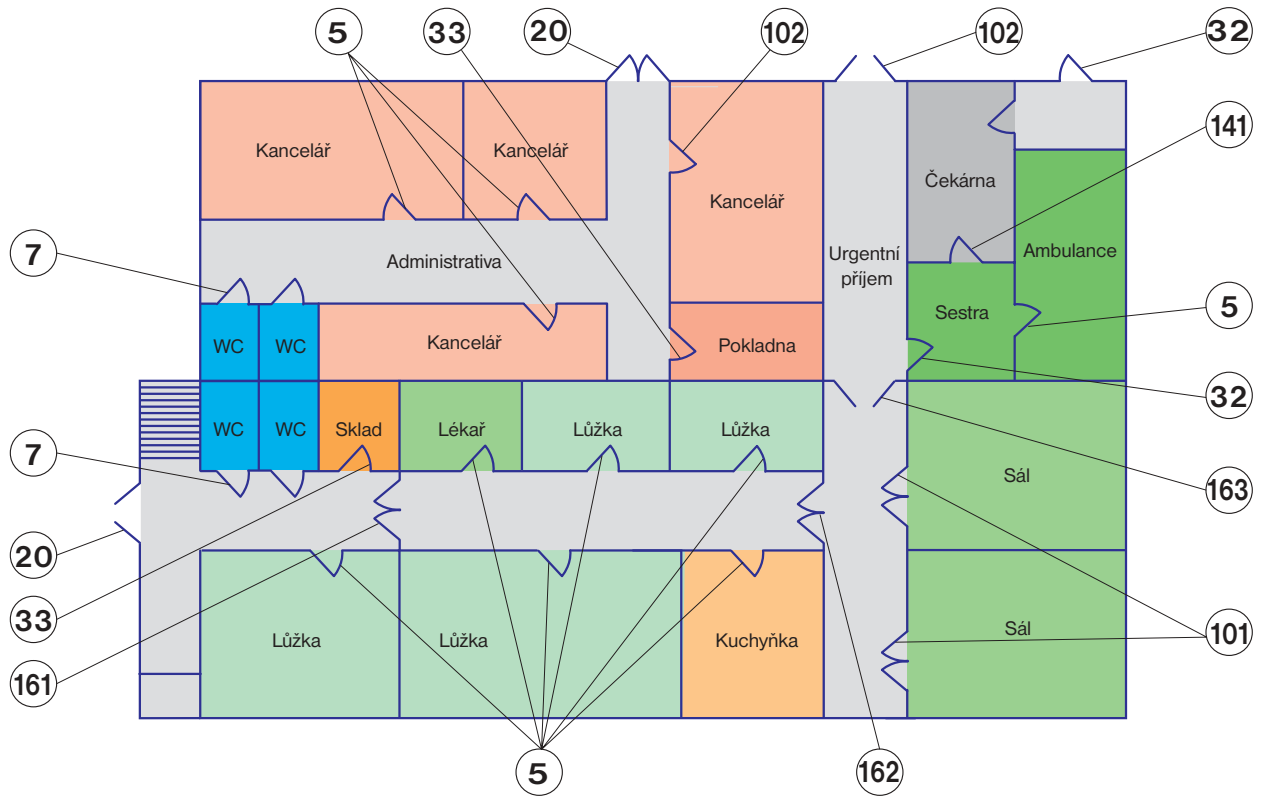
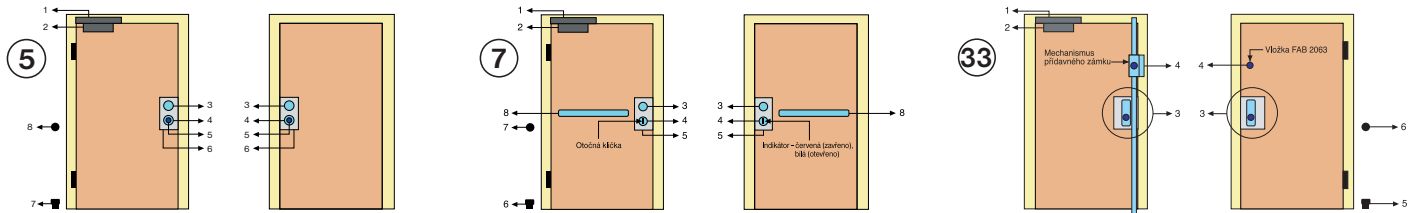




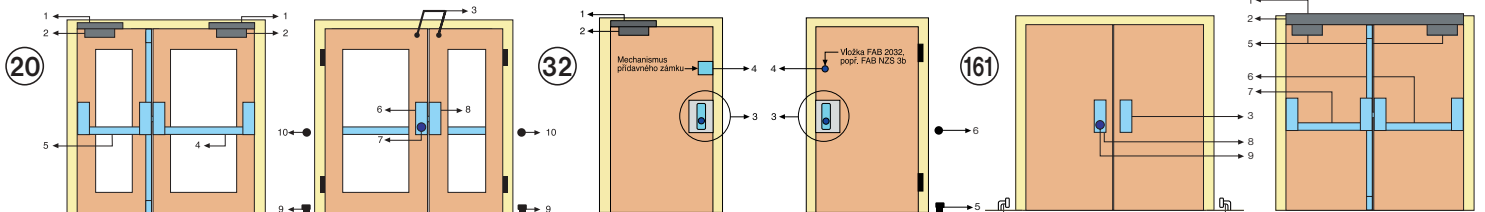
**FUNKCE A BEZPEČNOST DVEŘÍ**  
*ŘEŠENÍ PRO*  
**ZDRAVOTNICKÁ A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ**



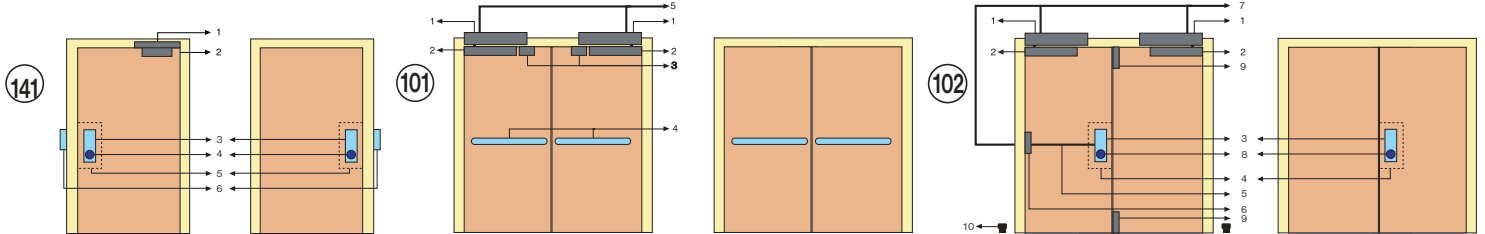
## typ sady



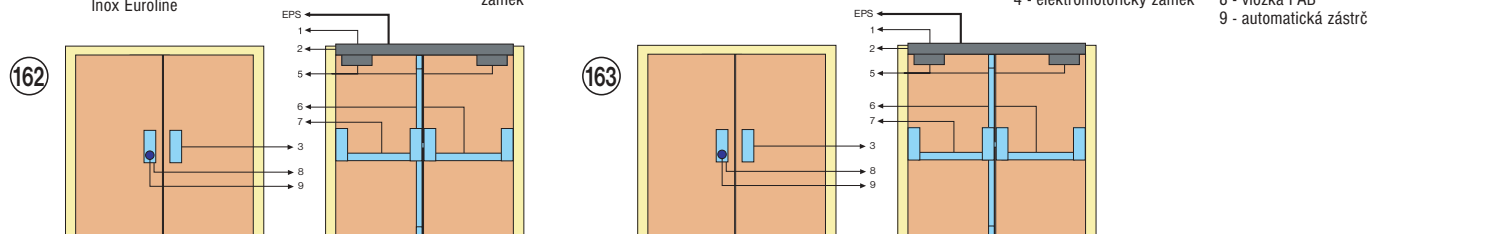
- popis**
- 1 - ramínko
  - 2 - dveřní zavírač
  - 3 - kování
  - 4 - kování Inox Euroline Bercy+Paraphe
  - 5 - cylindrická vložka
  - 6 - zadlabací zámek
  - 7,8 - dveřní zarážka
  - 7 - Ovládní klíčka
  - 8 - Indukátor - Senzora (zavřeno, ovl.) (dveřeno)
  - 33 - Mechanismus přidavného zámku
  - 4 - Vložka FAB 2033
  - 6 - přidavný zámek
  - 5,6 - dveřní zarážka



- 1 - ramínko
- 2 - dveřní zavírač
- 3 - koordinátor
- 4,5 - panikové kování
- 6 - vnější štít
- 7 - cylindrická vložka
- 8 - vnější štít
- 9,10 - dveřní zarážka
- 32 - Mechanismus přidavného zámku
- 4 - Vložka FAB 2032, popř. FAB NES 3b
- 5,6 - dveřní zarážka
- 161 - 1 - požární konzole
- 2 - montážní plech
- 3 - přídržné elektromagnety
- 4 - přidavný zámek
- 5 - dveřní zavírač
- 6,7 - panikové kování
- 9 - vložka FAB
- 8 - vnější štít



- 141 - 1 - dveřní zavírač
- 2 - ramínko
- 3 - dveřní kování
- 4 - cylindrická vložka
- 5 - zadlabací zámek
- 6 - dveřní otvírač
- 101 - 1 - dveřní ovladač
- 2 - ramínko
- 3 - elektromagnetický zámek
- 4 - madlo
- 5 - identifikační zařízení
- 102 - 1 - dveřní ovladač
- 2 - ramínko
- 3 - bezpečnostní kování
- 4 - elektromotorický zámek
- 5 - kabel
- 6 - kabelová průchodka
- 7 - identifikační taženi
- 8 - vložka FAB
- 9 - automatická zástrčka



- 162 - 1 - požární konzole
- 2 - montážní plech
- 3 - přídržné elektromagnety
- 5 - dveřní zavírač
- 6,7 - panikové kování
- 8 - vnější štít
- 9 - vložka FAB
- 163 - 1 - požární konzole
- 2 - montážní plech
- 3 - přídržné elektromagnety
- 5 - dveřní zavírač
- 6,7 - panikové kování
- 8 - vnější štít
- 9 - vložka FAB

Zdravotnická a sociální zařízení jsou určena pro velké počty pacientů, a to i se sníženou pohybovou schopností. Zajištění bezpečného, spolehlivého a pohodlného provozu celého objektu je základním požadavkem uživatelů a pacientů všech zdravotních zařízení. Splnění parametrů kvalitního zabezpečení dveřmi s různými funkcemi, jako jsou například únikové, automatické nebo protipožární, hraje při projektování staveb zásadní roli. Klíčem k bezpečnosti a ochraně osob i majetku jsou výrobky značky FAB.



Chráněná distribuce klíče -  
kopie klíčů  
pouze po předložení  
**BEZPEČNOSTNÍ KARTY**

## Panikové kování

obsažen v sadě

Zajišťuje vysokou ochranu objektu při současné 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

20 161 162  
163



## Dveřní zavírače

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

Typy: dveřní zavírač,  
podlahový zavírač

5 7 20  
32 33 141  
161 162 163



## Dveřní ovladač

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

101 102



## Elektromotorický (elektromechanický) zámek

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.

102



## Elektromagnetický zámek

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

101



## Dveřní kování

Jsou určena pro vstupní i interiérové dveře.

Typy: interiérové kování,  
bezpečnostní kování

5 7 32  
33 101 102

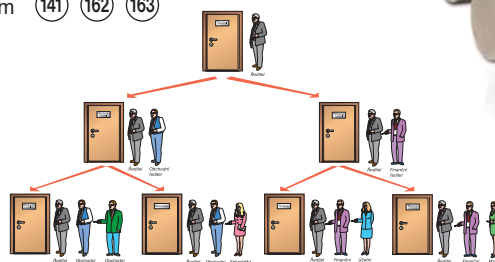


## Cylindrické vložky v systému generálního a hlavního klíče

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

5 7 20  
32 33 102  
141 162 163

- zajišťuje bezpečnost objektu - omezený přístup neoprávněným osobám
- zajišťuje přístup kompetentním osobám do určitých prostor
- snižuje potřebný počet klíčů pro vstup do objektů
- šetří čas, hodnoty a zvyšuje bezpečnost lidí při nenadálých událostech
- Typy SGHK: **FAB VARIANT** - patentová ochrana  
**FAB Dynamic plus** - patentová přihláška  
**FAB 2060**  
**FAB 2018**



## REFERENCE



Nemocnice Motol - Praha



Mezinárodní letiště - Praha



Hotel Hilton - Praha



Supermarket Tesco - Hradec Králové

Typ dveří	Druh stavby									Typ sady z manuálu
	Nemocnice	Multifunkční sportovní - kulturní zařízení	Multifunkční obchodní centra	Administrativní budovy	Výrobní haly	Býtové domy	Školy	Ústavy sociální a zdravotní péče	Banky	
Interiérové dveře mechanicky ovládané	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA1
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA2
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA3
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA4
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA5
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA500
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA501
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA6
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA7
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA8
Interiérové dveře elektricky ovládané	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA800
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA801
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA802
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA9
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA10
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA101
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA102
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA11
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA12
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA13
Dveře pro únikové východy - požární a nepožární	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA14
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA141
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA15
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA16
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA161
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA162
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA163
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA17
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA18
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA19
Dveře pro únikové východy - požární a nepožární s možností napojení na EPS a EZS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA20
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA21
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA22
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA23
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA24
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA25
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA26
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA27
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA28
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA29
Bezpečnostní dveře	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA30
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA31
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA32
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA33
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA34
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA35
Další možnosti uzamčení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA36
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA37
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SADA38

## 2003

**FAB, a.s.**, Na Zlatnici 8, 147 00 Praha 4, oddělení specifikací projektů - dveřní příslušenství  
tel.: 241 434 200, fax: 241 431 466  
e-mail: praha@fab.cz

**FAB, a.s.**, Strojnická 633, 516 21 Rychnov nad Kněžnou, Česká republika  
tel.: 494 511 200, fax: 494 511 102  
e-mail: fab.rk@fab.cz, <http://www.fab.cz>

**FAB Slovakia, s.r.o.**, Železničný rad 30, 968 01 Nová Baňa  
tel.: +421 45/ 685 04 34 (5, 7), fax: +421 45/ 685 04 36

**FAB Slovakia, s.r.o.**, divize projekty, Sabinovská 14, 821 02 Bratislava  
tel./ fax: +421 2/ 43 41 39 93, e-mail: fab.projekty@nextra.sk