

2020

mini KATALÓG

HASTA[®]

VÁŠ KLÍČOVÝ PARTNER

HASTA ŽILINA

Bytčianska 814/131
010 03 Žilina - Považský Chlmec
Slovenská republika
tel.: +421 41 5034 111
fax: +421 41 5034 112
e-mail: zilina@hasta.sk

HASTA NITRA

Lehota 73
951 36 Lehota
Slovenská republika
tel.: +421 37 6553 841
fax: +421 37 6553 842
e-mail: nitra@hasta.sk

HASTA KOŠICE

Napájadlá 5
040 12 Košice
Slovenská republika
tel.: +421 55 7299 911
fax: +421 55 7299 912
e-mail: kosice@hasta.sk

HASTA BRATISLAVA

Nádražná 34
900 28 Ivanka pri Dunaji
Slovenská republika
tel.: +421 2 4464 9011
fax: +421 2 4464 9012
e-mail: bratislava@hasta.sk

HASTA OPAVA

U Panského dvora 2
746 01 Opava
Česká republika
tel.: +420 553 654 422
fax: +420 553 654 424
e-mail: opava@hasta.cz

HASTA BRNO

Tuřanka 115
627 00 Brno - Slatina
Česká republika
tel.: +420 548 210 310
e-mail: brno@hasta.cz

HASTA PRAHA

Vrbova 1427/19
147 00, Praha 4 - Braník
Česká republika
tel.: +420 739 456 782
e-mail: praha@hasta.cz

HASTA TEPLICE

Masarykova 124
415 01 Teplice
Česká republika
tel.: +420 733 184 389
e-mail: teplice@hasta.cz

ŽILINA - NITRA - KOŠICE - BRATISLAVA - OPAVA - BRNO - PRAHA - TEPLICE

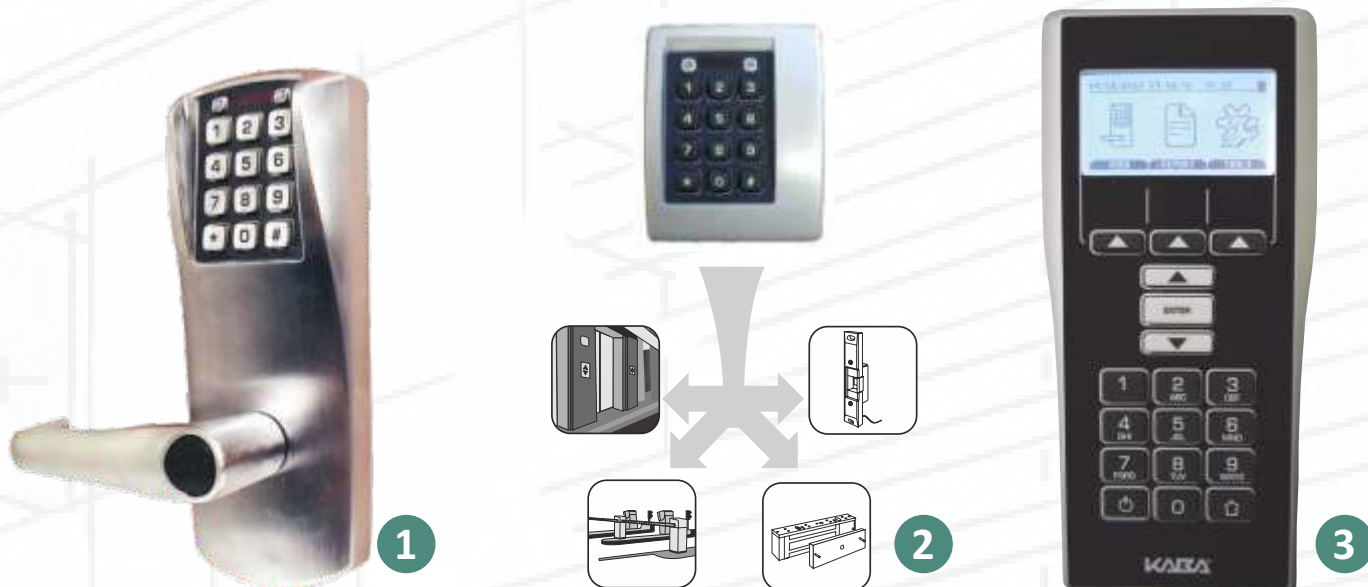
www.hasta.sk

HOTELY A PENZIÓNY

Oracode 660 - jednoduchý kódovaný prístup do miestnosti

Systém **Oracode 660** je pohodlné, bezpečné a efektívne riešenie na kontrolu prístupu. Vyznačuje sa jednoduchou inštaláciou, nevyžaduje žiadne zložité zapájanie a vysoké investície do údržby. Systém je založený na používaní 6-miestnych personalizovaných kódov, vytvorených webovou aplikáciou s názvom Kaba WebKey, s ktorou je možné spravovať celý systém. Kódy sa dajú vytvoriť aj skôr, už pred začiatkom pobytu a majú presnú časovú platnosť (deaktivujú sa na konci pobytu hosťa). Preto nie je potrebné si ich ponechať, distribuovať kľúče a karty klientovi, hosťovi alebo personálu.

Oracode 660 umožňuje eliminovať náklady na správu a reprodukciu kľúčov alebo kariet. Zákazníci majú prístup aj v bezobslužných zariadeniach.



- Oracode 660** - samostatná kľučka so zámkom, otvorenie je povolené pri použití premenného kódu užívateľa. Zámok je možné nainštalovať aj vonku, je napájaný z batérie.
- Oracode 660W** - čítačka na riadenie prístupu do spoločných priestorov, ako je napr. parkovisko, hala, rokovacie miestnosti.
- Programovací terminál** - používa sa pri spustení systému pre programovanie zámkov.

Systém je určený pre vily, byty, firemné apartmány, B&B, malé a stredné ubytovania, alebo pre obmedzené priestory (izby, apartmány, zasadačky atď.).

Hotelový systém vstupu

Elektronický zámok pre bezkontaktné karty KIT2

Funkcie:

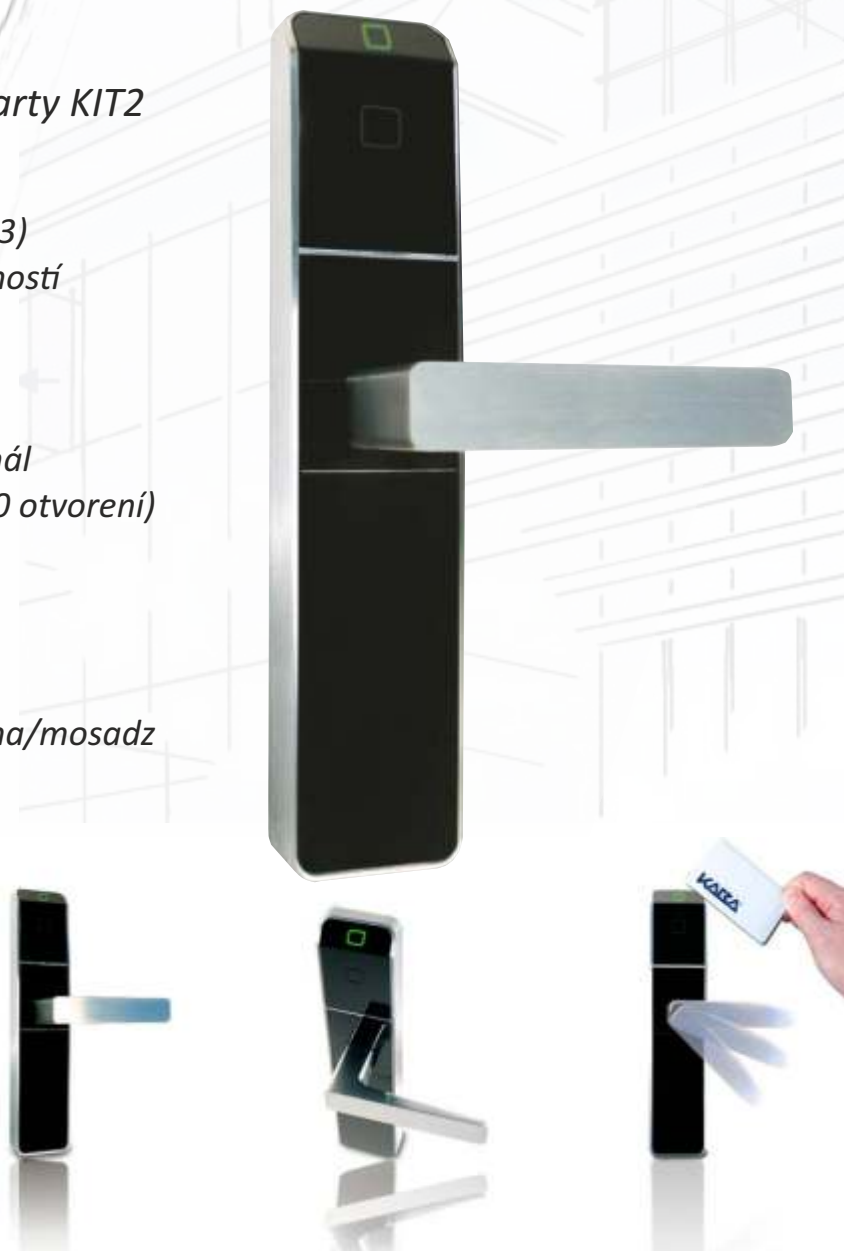
- čítanie bezkontaktnéj karty (Mifare ISO 1443)
- kontrola vstupov do izieb a ostatných miestností
- jednoduchá inštalácia
- nastavenie podľa potrieb hotelu
- žiadna elektroinštalácia
- ľahké používanie pre hostí aj hotelový personál
- napájanie 3 AA batériami (životnosť 120.000 otvorení)
- kompatibilita s PMS
- audit posledných 2000 transakcií
- núdzové otvorenie mechanickým kľúčom alebo elektronicky pomocou FDU / M-UNIT
- povrchová úprava: čierna/chróm alebo čierna/mosadz

Výhody:

- žiadna elektroinštalácia
- moderný dizajn
- bezkontaktné karty
- audit - 2000 operácií

Software:

- FrontDeskUnit (FDU) – recepcná jednotka
- ATLAS– software pre Wind ws

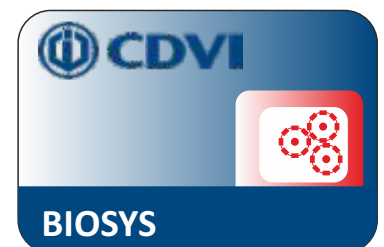




Kapacita: až **500 odtláčkov prstov**
 Jednoduchá a rýchla obsluha
Akustic á a **vizuálna** spätná väzba
 Viacfarebná priestorová **LED indikácia** stavu
 Master a užívateľské karty
 Riadiaca jednotka je **súčasťou** balenia
 Rozmery (D x Š x D):
 Čítacia jednotka: 163 x 82 x 26 mm
 Riadiaca jednotka: 147 x 124 x 55 mm
 Technológia: **Mifare[®] 13,56 MHz**
 a aktív y **biometrický snímač odtláčkov prstov**
 Upevnenie: **pre povrchovú montáž**
 Vstupné napätie: **12V DC**
 Materiál: **zamak**
 Spotreba (čítačka + riadiaca jednotka): **350 mA**



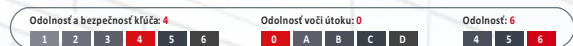
Jednoduché a rýchle programovanie





CISA C2000

bezpečnostná cylindrická vložka
trieda bezpečnosti **RC-3**
trieda odolnosti **6**
100.000 cyklov



CISA C3000

bezpečnostná cylindrická vložka s ochranou pred nelegálnou duplikáciou kľúčov - **personálny profil kľúča**
trieda bezpečnosti **RC-3**, pri použití bezpečnostnej kľučky s prekrytím **RC-4**

profil kľúča je chránený 3D ochrannou známkou č.: **1 236 248**
kľúč je chránený 3D dizajnovou ochranou známkou č.: **2 669 630**

bezpečnostná karta pre oprávnené kopírovanie kľúčov
vysoká odolnosť proti "bumping" metóde vďaka **BKP**
(Bump Key Power) usporiadaniu pinov s **patentovou** ochranou



CISA ASTRAL S

bezpečnostná cylindrická vložka
trieda bezpečnosti **RC-3**
certifikované podľa normy EN 1303
trieda odolnosti **6**



Možnosti vyhotovení:

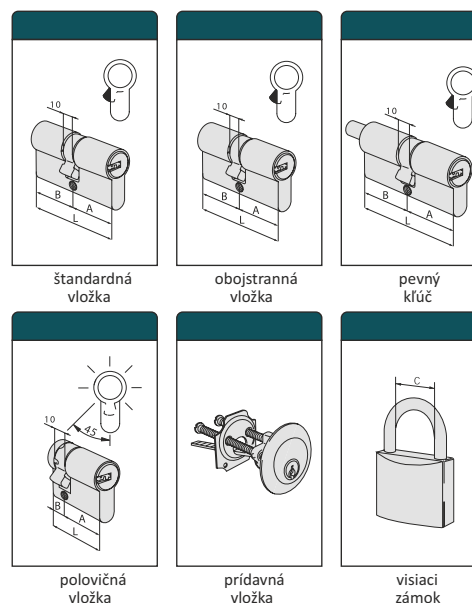
- HK, MK, GMK GGMK, CA, CE systémy
- štandard predĺžený kľúč

Možnosť vyhotovenia v prevedení:

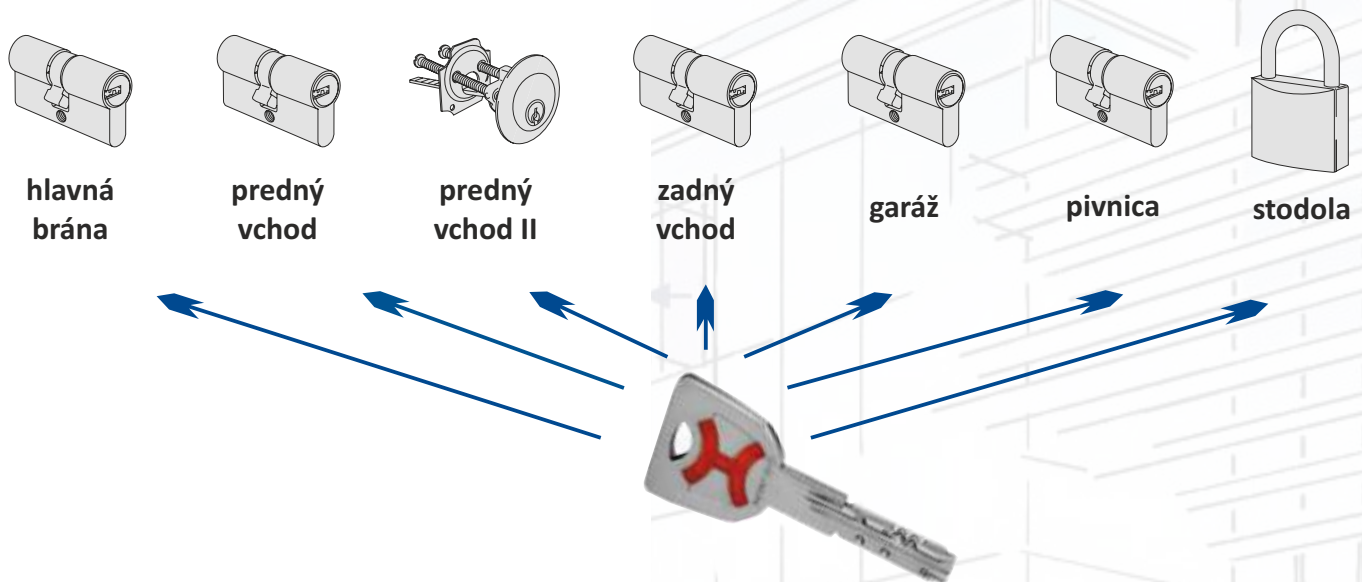
- **personálneho** - chráneného - kľúča
- systémy **jednotného** kľúča
- systémy **hlavného** kľúča
- systémy **generálneho** kľúča

Súčasťou balenia vložiek s **personálnym profilom** je **bezpečnostná karta**, bez ktorej **nie je možné vyrobiť** kópiu kľúča v našej spoločnosti.

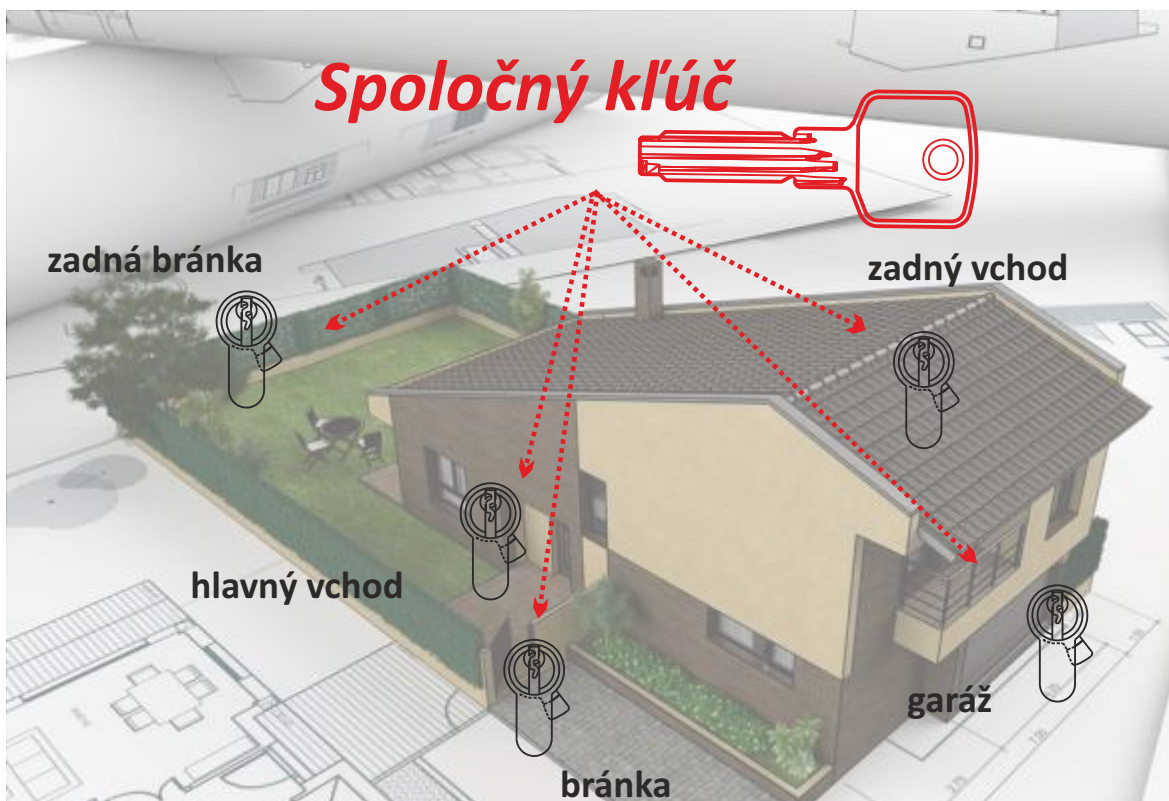
NOVINKA - prepojenie personálnych profilov **materským**.



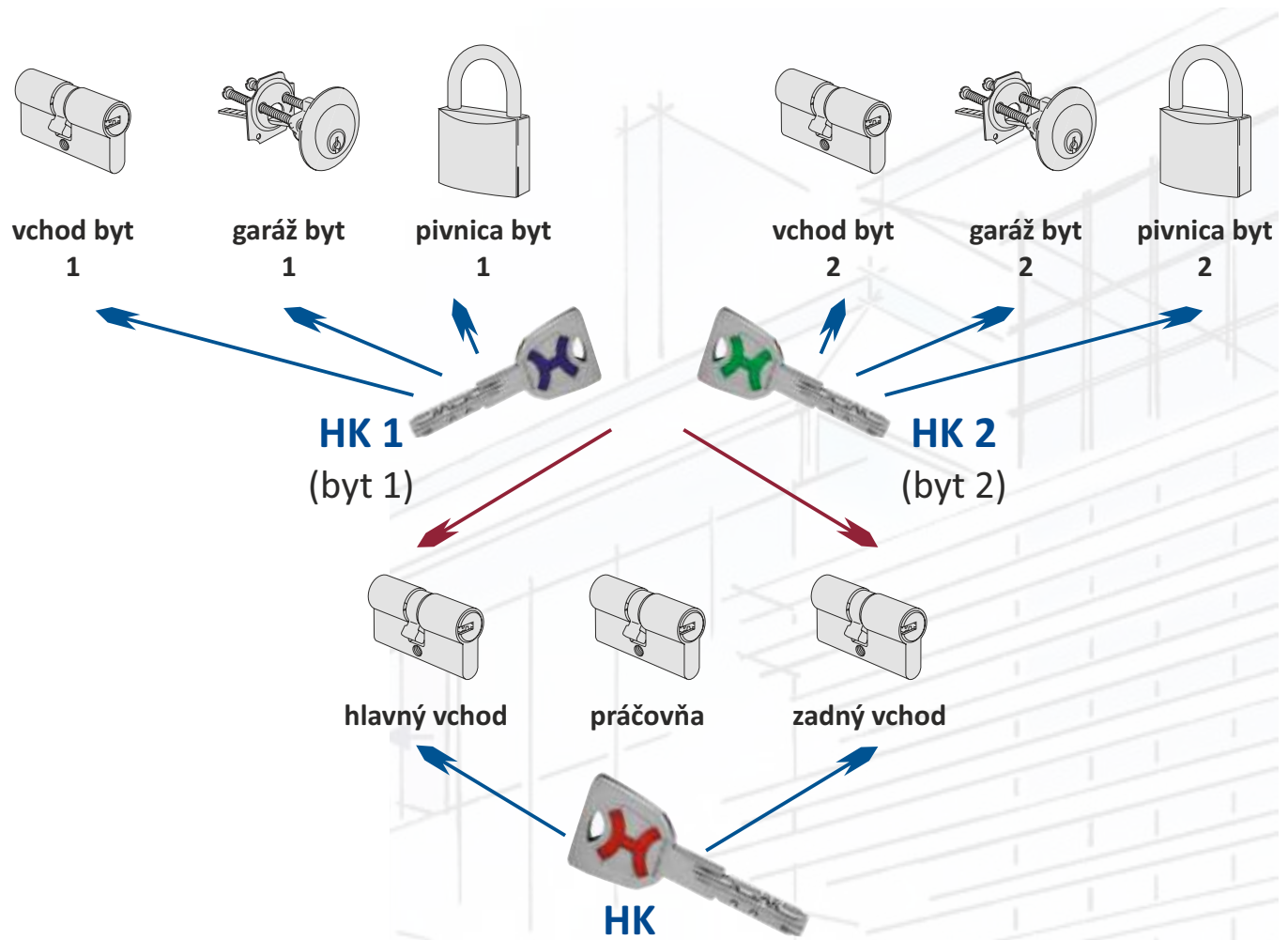
SYSTÉM SPOLOČNÉHO KLÚČA - SP



Systém SP je určený pre rodinné domy, alebo priestory, kde nie je potrebné obmedziť prístup užívateľov.
Systém SP môže byť zostavený z neobmedzeného počtu vložiek v kombinácii s prídavnými vložkami alebo visiacimi zámkami rovnakého modelového radu.

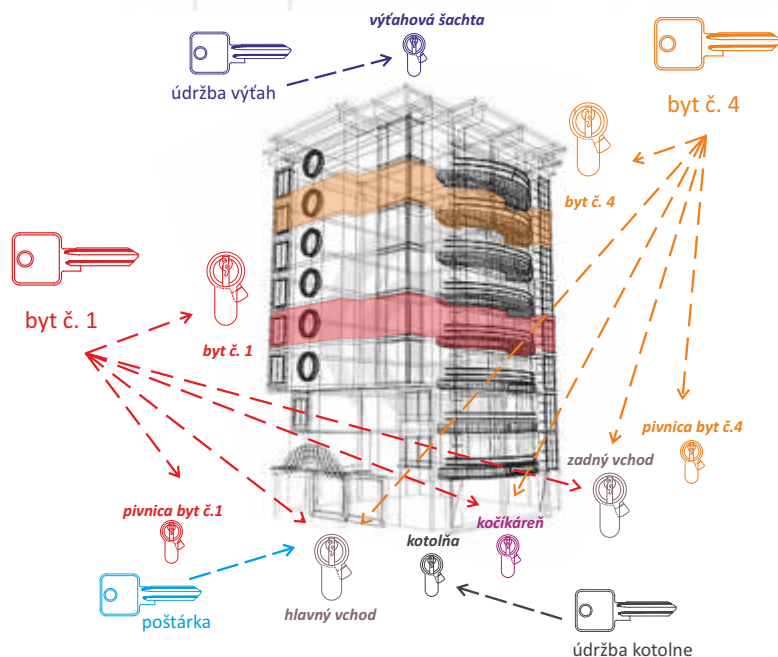


SYSTÉM HLAVNÉHO KLÍČA - HK



Systém HK je ideálnym riešením pre malé firmy, penzióny, administratívne budovy, ale najmä pre bytové jednotky, kde každý **majiteľ bytu** má možnosť otvárať jedným kľúčom spoločné priestory (hlavný vchod, zadný vchod, práčovňa, a pod.) a zároveň svoje dvere (od bytu, garáže, pivnice, poštovej schránky) kľúč môže byť vyrobený tiež pre **poštárku** (len hlavný vchod), **domovníka, údržbu** (len kotolňa).

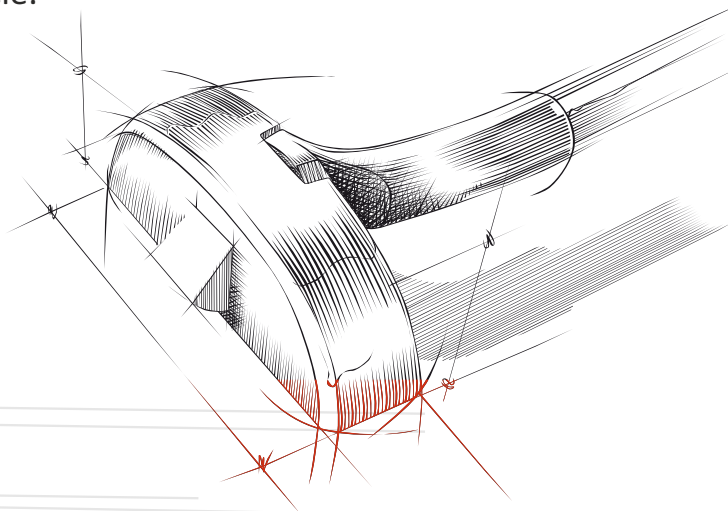
Samozrejmosťou je možnosť doobjednať ďalšie vložky do systému.



Pri súčasných požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia a životov, je dôležité vedieť ako zvládnuť krízové situácie.

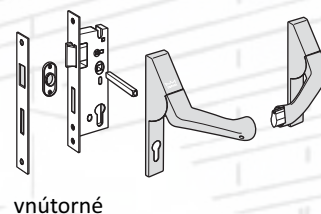
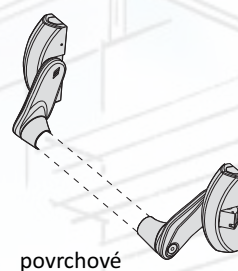
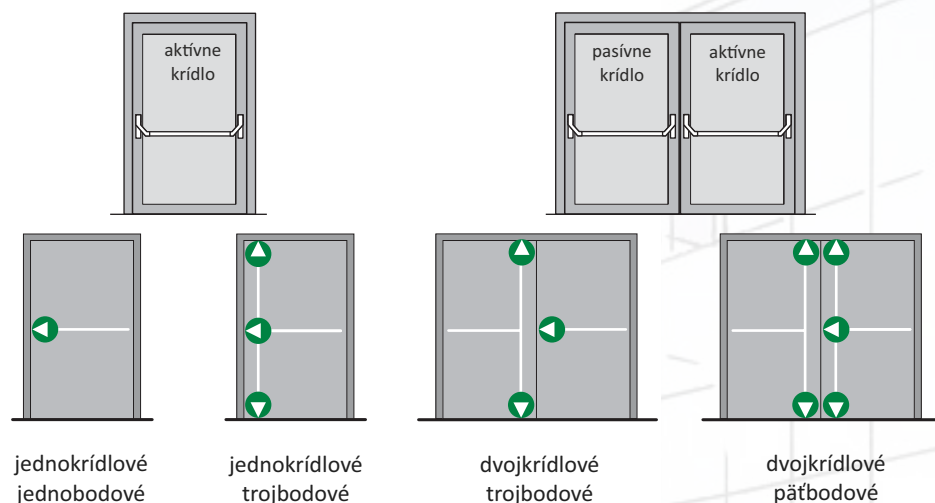
My to vieme a špecializujeme sa aj na:

- panikové kovanie pre únikové cesty
- odvetrávacie systémy budov
- systémy uzatvárania budov
- systémy generálneho kľúča



Najčastejšie typy montáže panikového kovania

Prevedenia panikového kovania



Panikové kovania zabezpečujú rýchly a bezpečný únik v prípade ohrozenia.

Panikové kovania sú vyrobené v súlade so štandardom DIN EN 1125 a DIN EN 179, slúžia k zaisteniu bezpečnosti osôb v prípade ohrozenia ľudského života.

Panikové kovania sa používajú najmä na dverách únikových východov z verejných budov (škôl, kín, nákupných stredísk, hotelov, firiem), ktoré navštevuje vyšší počet ľudí, kde v prípade akéhokoľvek ohrozenia je predpoklad vzniku panikovej situácie.

Panikové kovania sú tiež vhodné do objektov s osobami so zníženou pohyblivosťou.

Panikové kovania sú určené na dvere únikových východov a požiarnych uzáverov, teda všade, kde je životne dôležité nájsť intuitívne východ z budovy a umožniť otvorenie dverí len tlakom ruky alebo tela na panikovú hrazdu z vnútornej strany bez použitia kľúča alebo iného predmetu a to bez akýchkoľvek znalostí použitia únikových východov a zariadení.

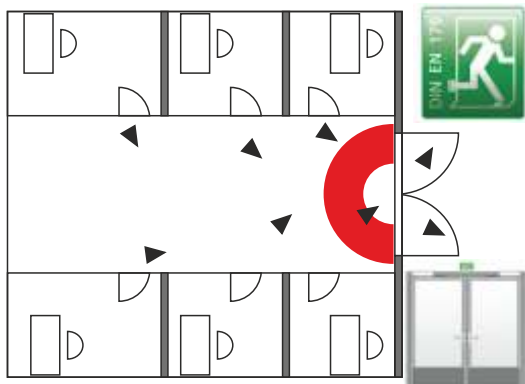
Panikové kovania vždy umožňujú otvorenie dverí zatlačením na panikovú hrazdu v smere úniku a to i v prípade, že sú dvere z vonkajšej strany uzamknuté.

Stále platí, že úniková cesta musí zostať voľná.

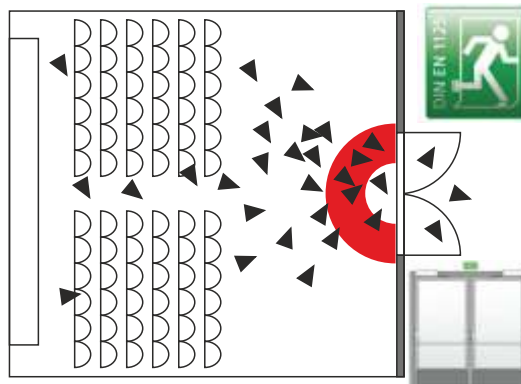
Ochrana života má vždy prednosť pred ochranou majetku.

	Núdzové východy DIN EN 179	Panikové dvere DIN EN 1125
Použitie	<ul style="list-style-type: none"> v núdzových prípadoch, kde panikové situácie sú málo pravdepodobné, únik je organizovaný a nehrozí panika. 	<ul style="list-style-type: none"> v núdzových prípadoch, v ktorých k panikovým situáciám môže dôjsť.
Únik von v núdzovej alebo panikovej situácii	<p>NÚDZOVÁ situácia:</p> <ul style="list-style-type: none"> únik je zabezpečený v každej situácii jednotlivé stlačenie kľučky nevyhnutné je upozornenie na ovládanie kľučkou k otvoreniu zvnútra je použiteľná kľučka resp. PushPad 	<p>PANIKOVÁ situácia:</p> <ul style="list-style-type: none"> únik je zabezpečený v každej situácii jednotlivým stlačením panikovej tyče sa otvoria dvere únikovým smerom nie je potrebné dopredu vedieť ovládať panikovú tyč ovládanie intuitívne k otvoreniu zvnútra sú nutné panikové tyče
Prístup zvonku	<ul style="list-style-type: none"> mechanické stlačenie žiaden vplyv na východ zvnútra 	<ul style="list-style-type: none"> mechanické stlačenie žiaden vplyv na východ zvnútra

DIN EN 179



DIN EN 1125



Dávame do Vašej pozornosti
možnosť dodávky:

HASTA[®]
VÁŠ KLÚČOVÝ PARTNER

Samozatváračov



Systemov otvárania a vetrania



Panikové kovanie

