

**Postup zabudování pro svařovaná nepožární dvířka určených do zdiva:**

*Krok 1:* Po vybrání umístění dvířek, rozkreslíme otvor s tolerancí cca 2–3 mm na každou stranu.

*Krok 2:* Dle rozkreslení můžeme vysekat, nebo vyříznout otvor pro dvířka.

*Krok 3:* Do otvoru vložíme připravená dvířka.

*Krok 4:* Dvířka ukotvíme přes kotevní plechy na obou stranách 2 ks ocelových hmoždinek určenými do zdiva. U obkladové varianty ukotvíme skrz rám dvířek (širší rám). Hmoždinky umísťujeme po 10 - 15 cm od sebe.

*Krok 5:* Mezery mezi zdí a vnějšího rámu dvířek vyplníme montážní pěnou, okolní nerovnosti vyplníme sádkou, nebo finálním tmelem.

**POZOR:**

**Nedodržení pravých úhlů montážního otvoru pro RD, zamezí správné funkčnosti otevírání dvířek!!!**

Tento postup montáže provádíme u všech dvířek určených do zdiva v požárním provedení v tloušťce 15 mm a 25 mm.

**Otevření a zavření dvířek:**

**US zámek (tlačný)** - otevření i zavření vnitřního křídla dvířek provedeme zatlačením na SDK desku na straně zámků

**KLIČKA** - pro otevření i zavření dvířek vložíme čtyřhranný klíč do otvoru v SDK desce na vnitřní křídlo a následně s ním otočíme o 90°

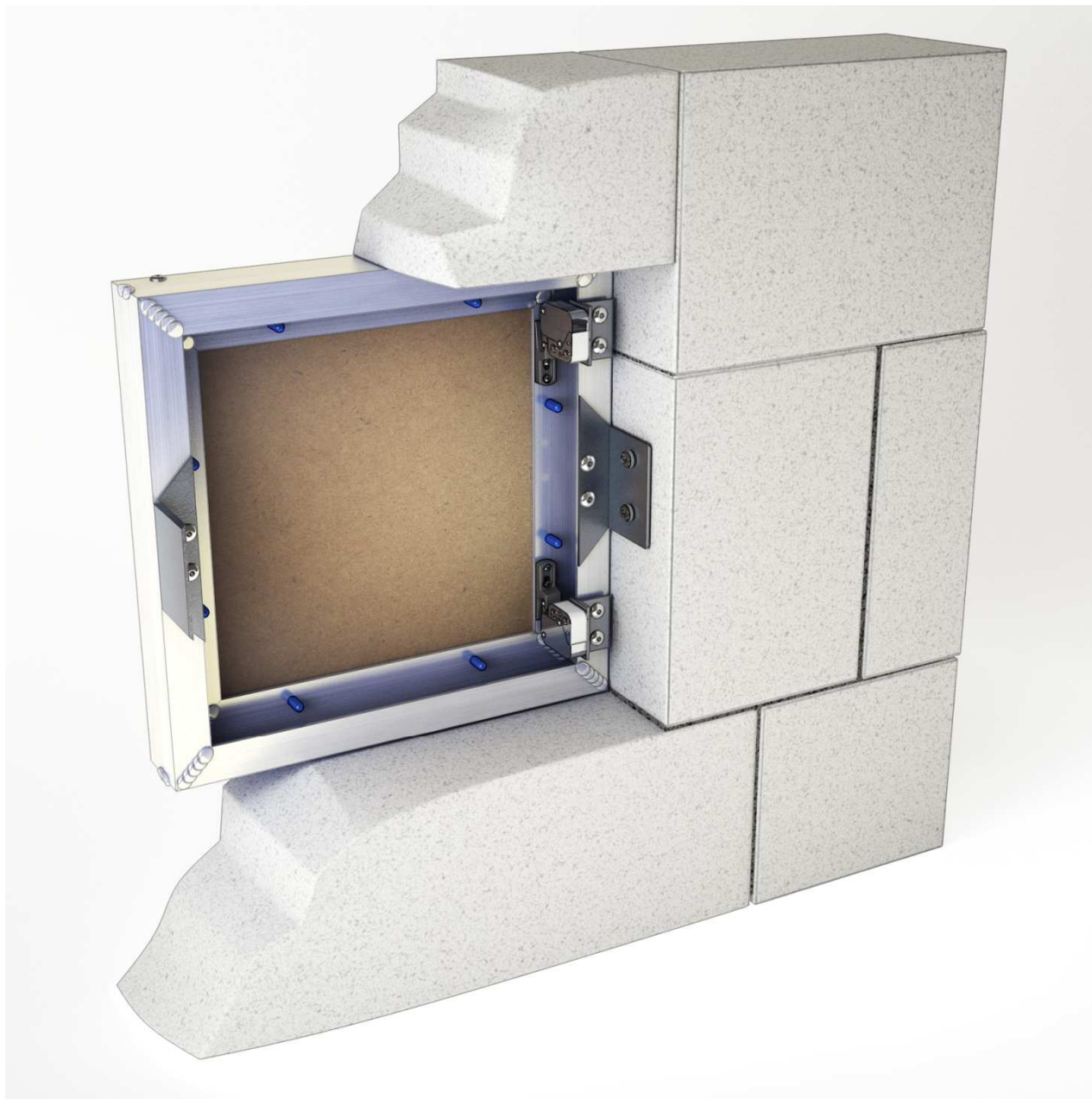
**Způsoby otevírání vnitřních křídel:**

**PANTY** - vnitřní křídlo dvířek lze otevřít do jakékoliv polohy aniž by samovolně z rámu vypadlo

**PADAČE** - po uvolnění zámků, opatrně otevřeme vnitřní křídlo, které následovně z vnějšího rámu vyjmeme



Pohled na zabudovaná dvířka z vnitřní strany zdi:



Revizní dvířka jsou určena pro snadnou kontrolu rozvodů a instalací uvnitř konstrukce suché výstavby ve zděných stěnách. U každé varianty revizních dvířek naleznete v katalogu výkres s detailním rozmístěním kót, podle kterých je možné dvířka vyrobit. Výchozí kóta, která zároveň koresponduje s označením dvířek je kóta A – vnitřní rozměr venkovního rámečku.

