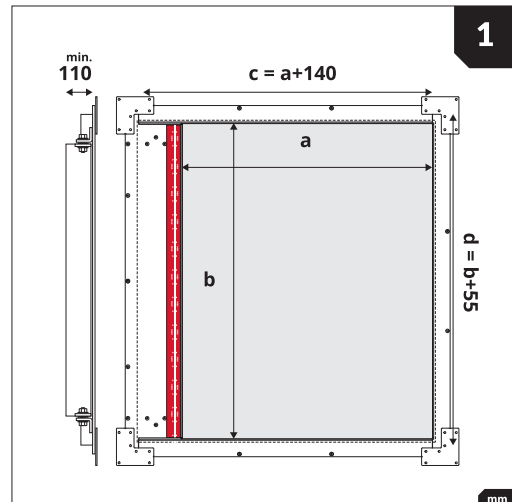




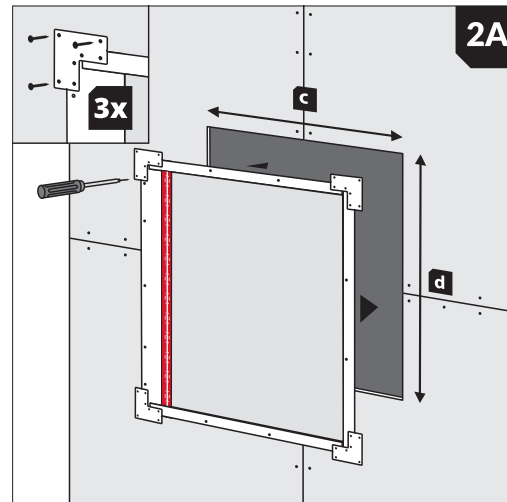
## Montážní návod pro Revizní dvířka ZAVRZ podobkladová protipožární

ZAVRZ s.r.o.  
U Pily 723, 370 01 České Budějovice  
tel: +420 777 916 961  
e-mail: info@zavrz.cz

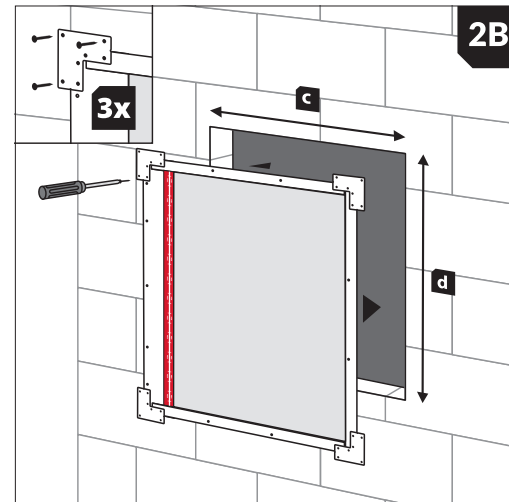
[www.reviznidvirka.com](http://www.reviznidvirka.com)



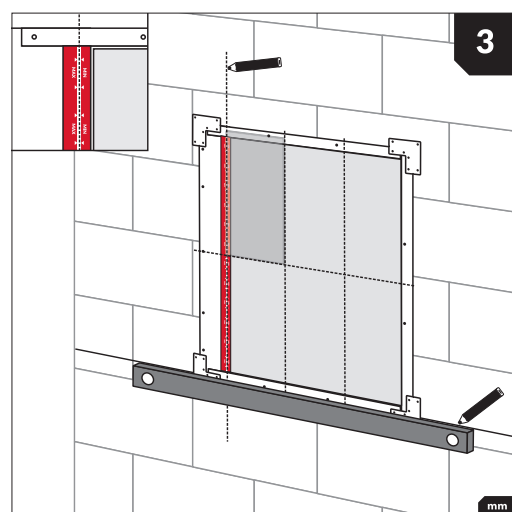
**1. Rozměry revizních dvířek, rámu a stavebního otvoru**  
Revizní dvířka se osadí do připraveného otvoru, který musí být min. o 140 mm širší a o 55 mm vyšší, měřeno dle obchodního rozměru. Např. pro dvířka rozměru (šířka) **a** = 600 x (výška) **b** = 800 cm (obkládačky 200 x 400 - 3x na šířku a 2x na výšku) musí být připraven stavební otvor **c x d** kde **c = a + 140**, **d = b + 55**, stavební otvor je **740 x 855 mm**. Prostor nutný pro po- hyb pantu dvířek je **min. 110 mm** od zadní stěny rámečku.



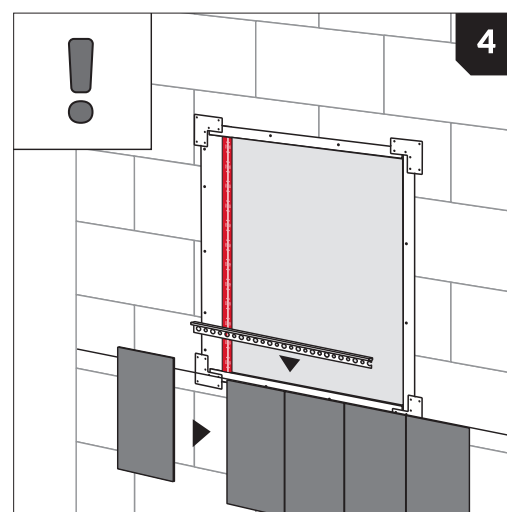
**2. varianta A - umístění dvířek do SDK stěny**  
Dvířka ukotvíme do stavebního otvoru pomocí šroubů v rozích dvířek (v každém rohu 3 ks). Dvířka jsou fixována ve stěně lepidlem obkladu, které doporučujeme použít i po stranách, kde je spára mezi rámem a dvířky větší. Pokud by se po osazení dvířka roh křídla dotýkal intumescenční pásky, tak jej zabruste. **Pro usazení pantů do správné pozice, doporučujeme po instalaci několikrát křídlo otevřít a zavřít.**



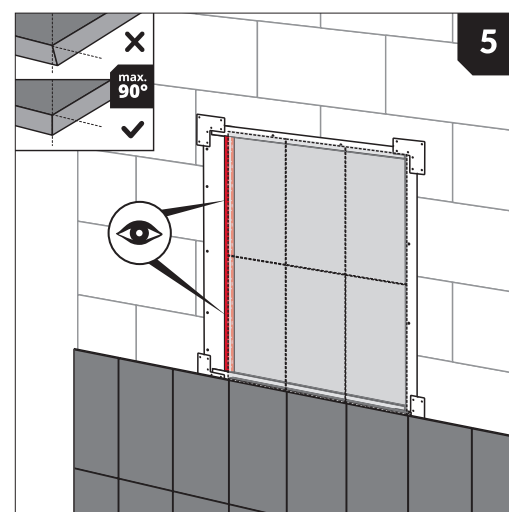
**2. varianta B - umístění dvířek do vyzděné stěny**  
Dvířka ukotvíme do stavebního otvoru pomocí šroubů v rozích dvířek (v každém rohu 3 ks). Dvířka jsou fixována ve stěně lepidlem obkladu, které doporučujeme použít i po stranách, kde je spára mezi rámem a dvířky větší. Pokud by se po osazení dvířka roh křídla dotýkal intumescenční pásky, tak jej zabruste. **Pro usazení pantů do správné pozice, doporučujeme po instalaci několikrát křídlo otevřít a zavřít.**



**3. Rozměření a spárořez**  
Umístěte dvířka v návaznosti na spárořez. Přesah obkladu přes křídlo na straně pantu se musí pohybovat v rozmezí 15-20 mm (oblast je označena zelenou barvou na pásece). Minimální lepená plocha obkladu by měla tvořit alespoň 75 %.



**4. Obkládání I.**  
Obložte spodní řadu obkladů a nezapomeňte osadit přiloženou spodní plastovou lištu v barvě dle zvolené spárovací hmoty.

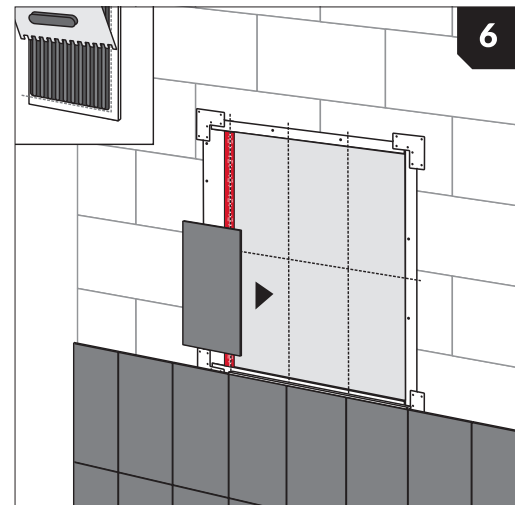


**5. Kontrola hran obkladů**  
Zkontrolujte hranu obkladu na straně pantu, aby byla minimálně kolmá (90°) k čelní ploše obkladu. Případně ji podbruste na cca 85° aby se předešlo potížím při otevření.



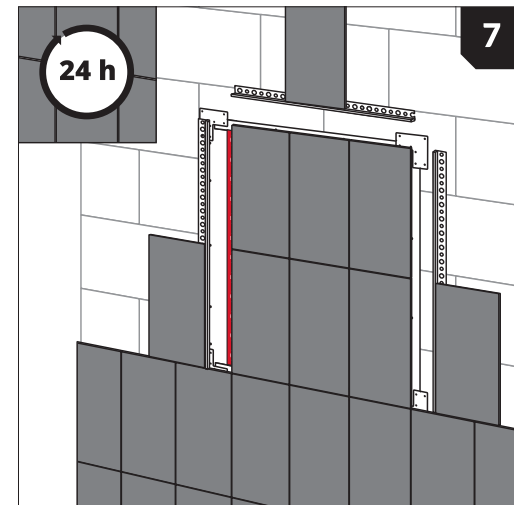


## Montážní návod pro Revizní dvířka ZAVRZ podobkladová protipožární



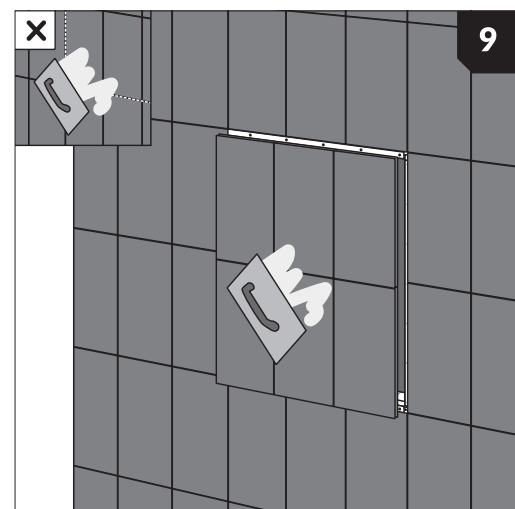
6

**6. Obložení křídla**  
Obložte nejdříve křídlo dvírek. Vždy používejte flexi lepidlo nebo je možné použít montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí. Také doporučujeme penetrovat křídlo před obkladem.



7

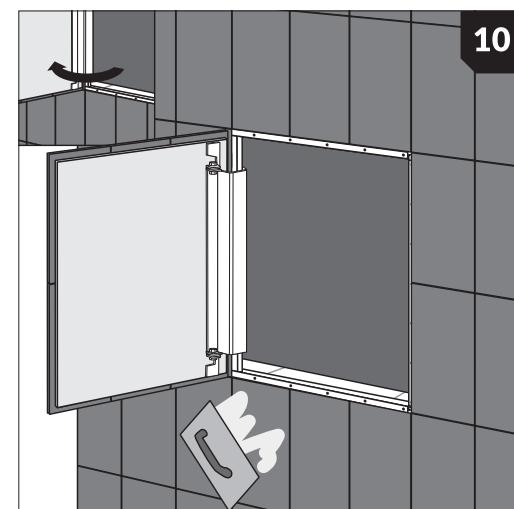
**7. Obkládání II.**  
Přiložte spárovací lišty a dokončete obložení stěny.  
**Pozor!** Obklad nechte zatvrchnou po dobu, kterou udává výrobce, ale minimálně 24 hodin.



9

**9. Spárování křídla**  
Přespárujte křídlo dvírek, důkladně očistěte a nechte vytvrdit spárovací hmotu po dobu udanou výrobcem.

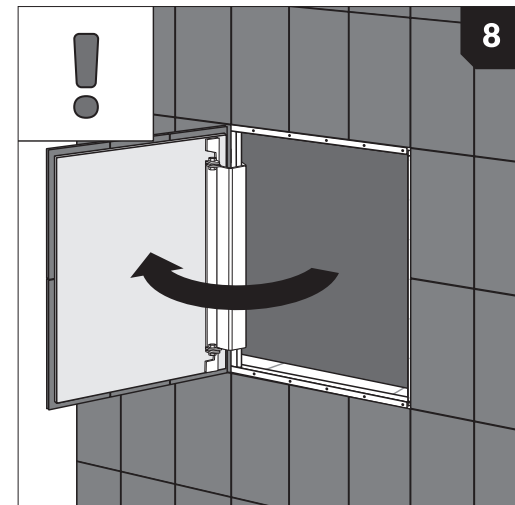
**Pozor!** Křídlo dvírek spárujte vždy v otevřené poloze.



10

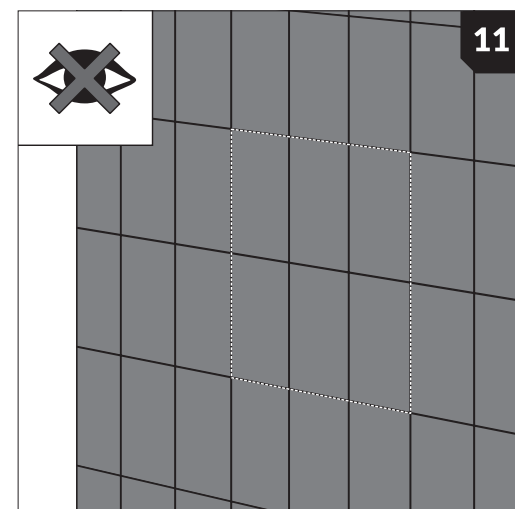
**10. Spárování stěny**  
Vyspárujte zbytek okolní stěny při stále otevřených dvířkách. Následně důkladně očistěte styčné plochy křídla a rámečku od spárovací hmoty.

**Pozor!** Pokud dobře neočistíte styčné plochy, hrozí zaplenění křídla a následné otevření je velmi komplikované.



8

**8. Kontrola funkčnosti**  
Po řádném zatvrduní otevřete křídlo zatlačením na straně pantu a vyzkoušejte tak bezproblémovou funkčnost dvírek.



11

**11. Neviditelná dvířka**  
Při dodržení vše posaných technologických postupů získáte kvalitní výrobek s dlouhou životností a vysokou estetickou hodnotou.

ZAVRZ s.r.o.  
U Pily 723, 370 01 České Budějovice  
tel: +420 777 916 961  
e-mail: info@zavrz.cz

[www.reviznidvinka.com](http://www.reviznidvinka.com)