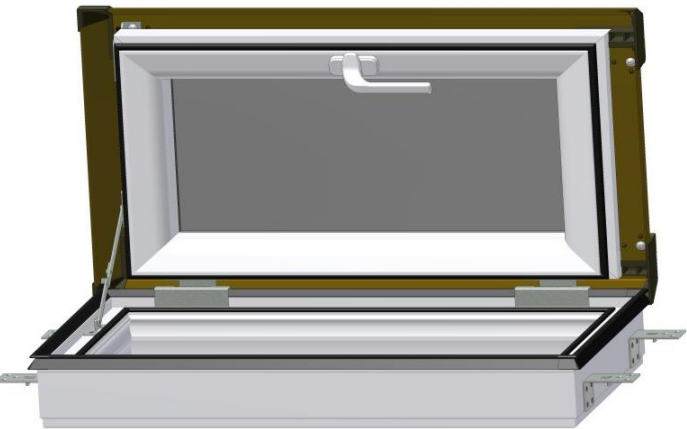


Obr.1



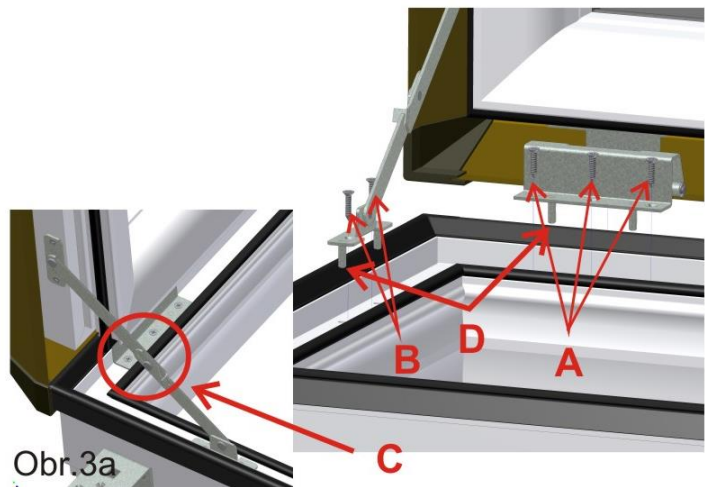
Střešní výlez montovaný ve střeše.

Obr.2



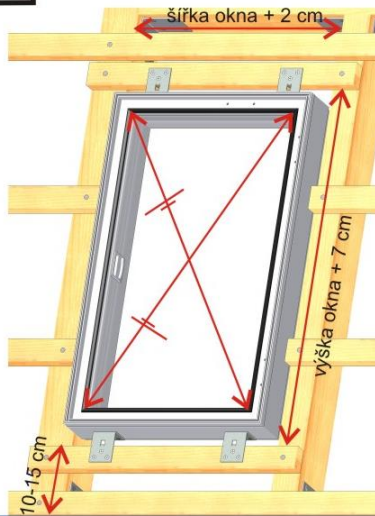
Před montáží položte střešní výlez na měkkém materiálu (lepence, polystyrénové desce atd.) jako na obr. 2.

Obr.3



Demontáž křídla proveděte v pozici zablokované zarážky otevření / zavření **C** jako na obr. 3. Odšroubujte postupně vruty pantů **A** a vruty zarážky **B** a dále vyjměte křídlo z rámu. Odšroubujte horní a spodní přepravní hranoly od montážních úhelníků.

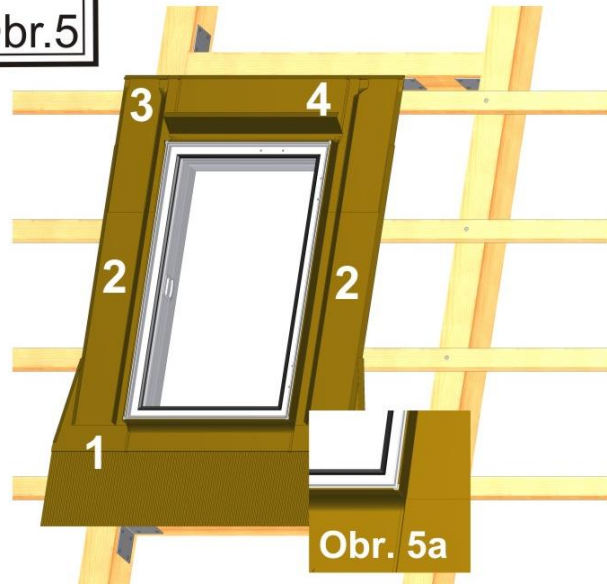
Obr.4



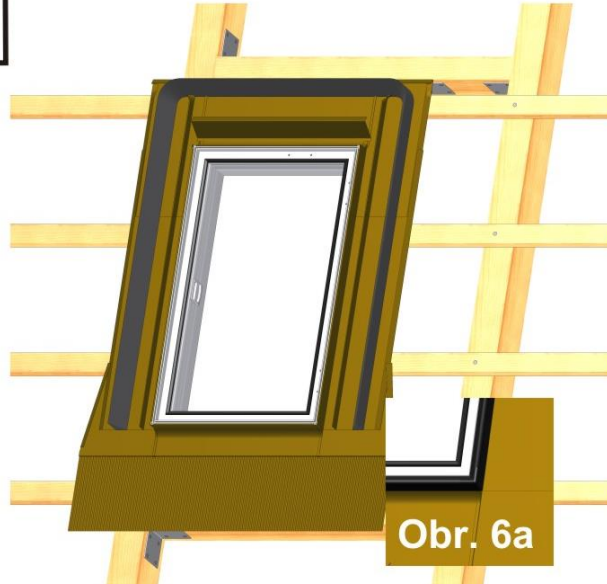
Na střešní ploše připravte otvor pro rám podle obr. 4. K latím (nebo dodatečným jako na obr. 4) našroubujte rám třemi vruty v každém montážním úhelníků.

**POZOR:** Zkontrolujte, zda je rám připevněn v horizontální poloze a zachovějte stejnou délku úhlopříčky (max rozdíl 1 mm).

Obr.5



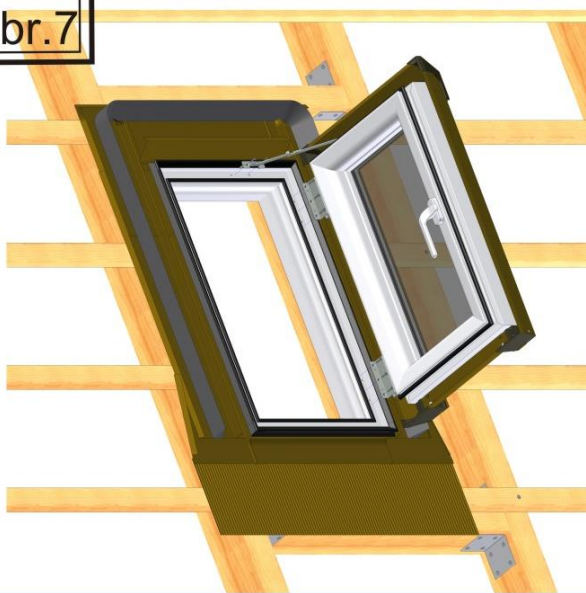
Obr.6



Za účelem montáží těsnícího lemování vyjměte rámové těsnění a nainstalujte postupně součásti lemování jako na obr. 5a.

**Pozor:** Nedostatek odvodňovacího žlábku 4 může vést k netěsnosti okna!

Obr.7



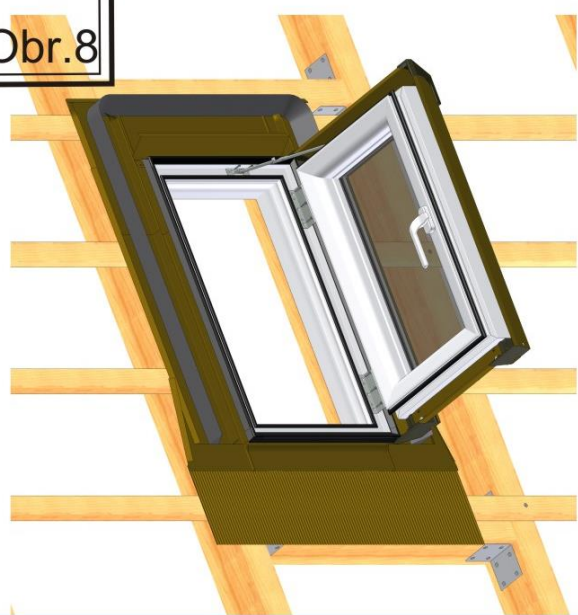
V opačném pořadí jako na obr. 3 umístěte křídlo v rámu – pečlivě osaděte závěsy a zarážku D v rámu. Přišroubujte upínací vruty A a B obr. 3a točivým momentem 2,5 Nm.

**Pozor:** Správný postup montáže krídla zaručuje bezpečnost užívání!

Po osazení lemování zasuňte rámové těsnění do rámového žlábku jako na obr. 6a.  
Na bočních a horních částech lemování přilepte těsnící klíny jako na obr. 6.

**Pozor:** Precizní montáž těsnění garantuje dobrou těsnost okna!

Obr.8



Po montáži zkontrolujte několikrát možnost zavření a otevření křídla, je-li to nutné přibroubujte opět vruty závěsů a zarážky.

**Pozor:** Výlez na střechu pouze na příslušné stupně vyrobené kvalifikovaným pokrývačem!