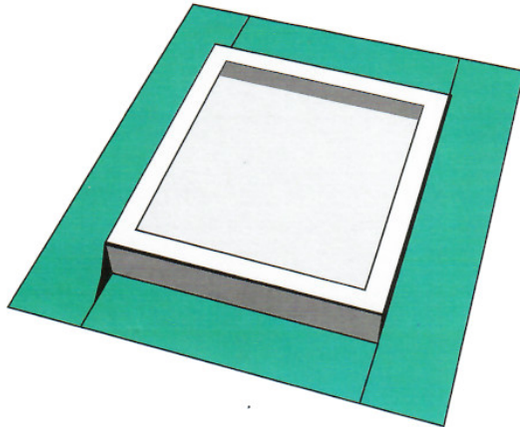


# MONTÁŽNÍ NÁVOD

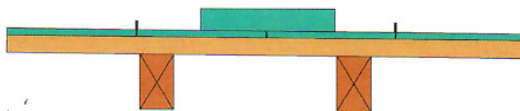
## Návod střešního výlezu do falcované krytiny



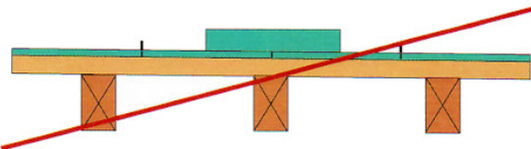
### Příprava před montáží:

Před zahájením montáže je třeba stanovit polohu výlezu tak, aby se budoucí průlezový otvor nacházel mezi krokvy. Poloha výlezu je dána také lamelami krytiny. Konstrukce výlezu umožňuje montáž pouze mezi drážky krytiny. Pokud je to nezbytné, je třeba přizpůsobit rozvržení lamel krytiny budoucí poloze výlezu tak, **aby se nenacházel nad krokví nosné konstrukce (viz. schéma)**. Výlez je možné nainstalovat až po doložení střešní krytiny k místu plánovaného výlezu. Střešní výlez je možné instalovat pouze na sklon 15° - 75°.

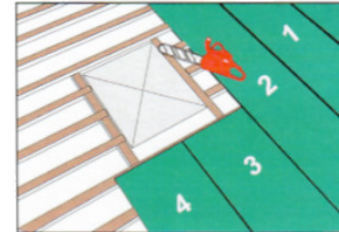
SPRÁVNÁ POLOHA VÝLEZU



ŠPATNÁ POLOHA VÝLEZU



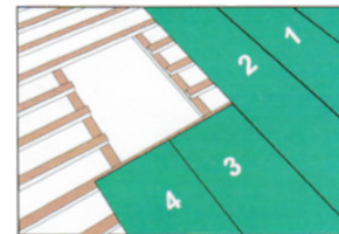
## Návod střešního výlezu do falcované krytiny



### 1. Příprava otvoru pro výlez

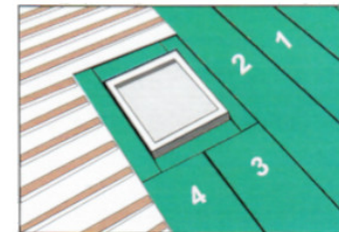
Otvor pro výlez vyříznete podle obrázku. V případě, že kladete krytinu na latě, proveďte zpevnění volných konců latí přidanou, podélnou latí.

**Střešní výlez je vždy ve středové ose s drážkou mezi lamelami 3 a 4.**



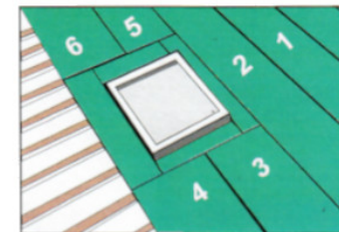
### 2. Úprava drážek 3 a 4

Nyní je potřeba upravit pásy střešní lamely 3 a 4 postavením příčného spoje 40mm na 90° pomocí ohýbáček kleští.



### 3. Osazení a příprava lemů výlezu

U výlezu ohněte boky 40mm nebo 50mm na úhel 90° pro přifalcování k lamelě 2 stejným způsobem upravte jak u lamel 3 a 4 ohybem přední části výlezu 50mm na úhel 90° a přifalcovte k lamelám 3 a 4, falc položte.



### 4. Osazení a příprava lemů výlezu

Zadní část výlezu ohněte 40mm na úhel 90° u lamely 5 a 6 ohněte příčný spoj 50mm na úhel 90° a celý zadní příčný spoj zafalcovte a falc položte.

Podélný spoj u lamely 2 přifalcovte k výlezu.

### 5. Zajištění víka výlezu

Víko výlezu zavřete a polohovací vzpěru zajistíte pomocí křídlové matky (součást balení). Dále pak pokračujte v kladení krytiny jako před místem osazení střešního výlezu.