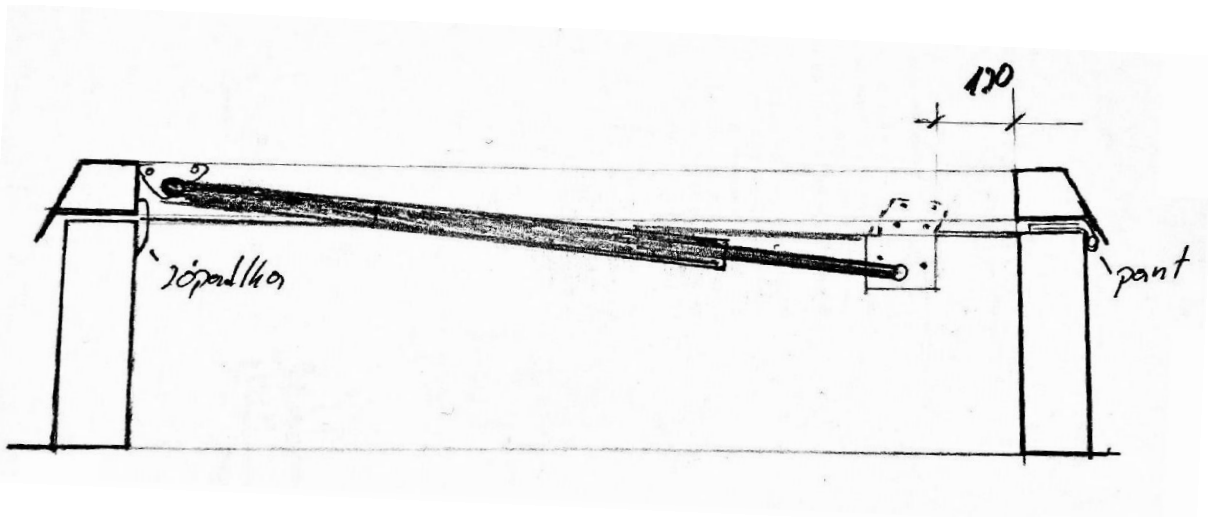


NÁVOD NA OSAZENÍ PNEU PÍSTU

- 1) Demontujeme konzoli z pístu odšroubováním matice M8.
- 2) Otevřeme rám světlíku. Naměříme vzdálenost konzole L od vnitřního okraje manžety (na straně s panty). Vzdálenost je 120 mm na hranu konzole, přiložíme konzoli a označíme okraje konzole. V tomto místě odstraníme okapovou hranu (70mm).
- 3) Konzoli přiložíme do výřezu a obkreslíme otvor $\varnothing 8\text{mm}$, konzoli sundáme a vyvrtáme otvor o 14 mm, konzoli namontujeme zpět na píst a sestavu přiložíme zpět do výřezu.
- 4) Vyvrtáme 6x otvor o 5 mm a konzoli přinýtujeme přiloženými nýty a rám zavřeme
- 5) Zásuneme píst do koncové polohy a na rám obkreslíme otvory v trojúhelníkovém držáku (viz obrázek).
- 6) Toto zopakujeme i na protilehlé straně světlíku.
- 7) Otevřeme rám a přišroubujeme trojúhelníkový držák na vyznačené otvory přiloženými šrouby.
- 8) Na rám z vrchní strany zatlačíme, zavřeme a zajistíme proti otevření.
- 9) Do pantů vložíme pojistné šrouby M8 x 80 s podložkami a samo-jistící maticí.
- 10) Osadíme křídlo světlíku dle pokynů výrobce.



NÁVOD NA OSAZENÍ ZÁPADKY VÝLEZU

- 1) Na otevírací rám na protilehlé straně pantů označíme z vnitřní strany prostředek rámu.
- 2) Na rám označíme čtyři otvory západky dle výkresu.
- 3) Zbylé dva otvory označíme na podsadu světlíku dle výkresu.
- 4) Osadíme západku a protilehlý kus přiloženými šrouby.
- 5) Odzkoušíme funkčnost

