

## Pro osazení střešní Skeet (LK) Automatickými vrhačkami asfaltových terčů FALCON-Czech®

---

je třeba tato technická připravenost :

### Napájení 230V

- V místě osazení vrhačky ve vysoké věži - VV, zásuvka s napětím 230V - dvojjásuvka  
- V místě osazení vrhačky a El. ovládacího zařízení Timeru (většinou v nízké věži - NV)  
zásuvka s napětím 230V - trojjásuvka.

- Mezi věžemi resp. od vrhačky z vysoké věže propojení kabelem (doporučen stíněný kabel **SYKFY 2\*2\*0,5mm**) do místa k el. ovládacímu zařízení uložený v chrániče.  
Tento kabel slouží pro napájecí napětí 12V ovládacího relé vrhačky. Kabel ukončit na obou stranách klasickými krabicemi „Acidur“.

V případě, že budou osazena i signalizační světla ( která doporučujeme), je třeba propojení mezi věžemi stíněným kabelem (**SYKFY 4\*2\*0,5mm**) uloženým v chrániče – nebo ekvival. náhradou.

- Celkový příkon obou el. motorů vrhaček, elektromagnetů i el. ovl. zařízení je do 2KWh.  
( v případě použití elektrocentrály je nutné počítat se ztrátami, doporučená el. centrála je s trvalým výkonem min. 2,5KWh)

### Vrhačky

- Vrhačky je nutno osadit tak, aby výlet terče z vysoké věže byl **3,05m** nad úrovní stanoviště č.1, výlet terče z nízké věže ve výšce **1,05m** nad úrovní stanoviště č.7.

- Podstava Automat. vrhačky je železná plotna tl. 8mm o rozměru **320x300mm** (320mm ve směru střelby, dopředu) a křížem přes rohy jsou vyfrézovány drážky šířky **10mm**.

- Konstrukce pro upevnění vrhaček v obou věžích je nutno upevnit tak, aby od vnitřku čelní strany věže byly odsazeny směrem dozadu o **500 - 520mm**.

- Výška od spodní hrany podstavy vrhačky po hranu výletové desky je :  
ve Vysoké věži **440-450mm**, v Nízké věži **470-480mm**.

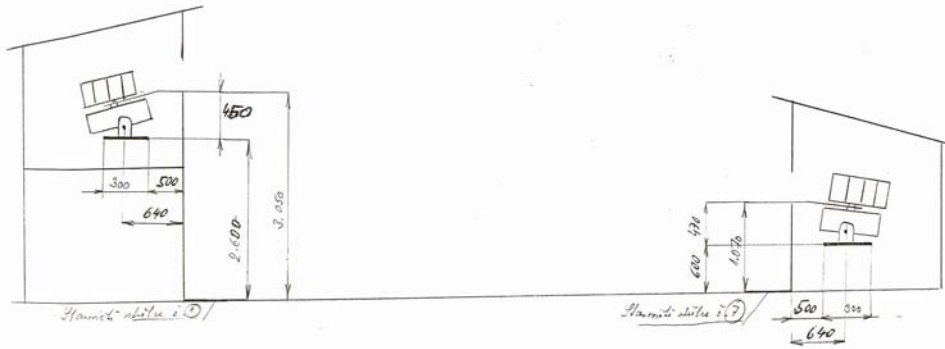
- Stranové osazení vrhaček ve věžích. Použité automat. vrhačky jsou konstruovány jako vrhačky s tzv. „pravostranným výletem terče“. To znamená, že výlet terče je umístěn cca **200mm vpravo** od středu vrhačky po směru letu terče. S touto skutečností je třeba počítat při stranovém umístění konstrukce pro osazení vrhaček. Ve vysoké věži je třeba, aby výlet terče byl **nad středem** stanoviště č.1, v nízké věži je stanoven výlet terče **0,75m vpravo** od středu stanoviště č.7.

- Další parametry vrhaček na webu ..

LOVECKÉ KOLO - BOČNÍ PŮHLĚD

V.V.

N.V.

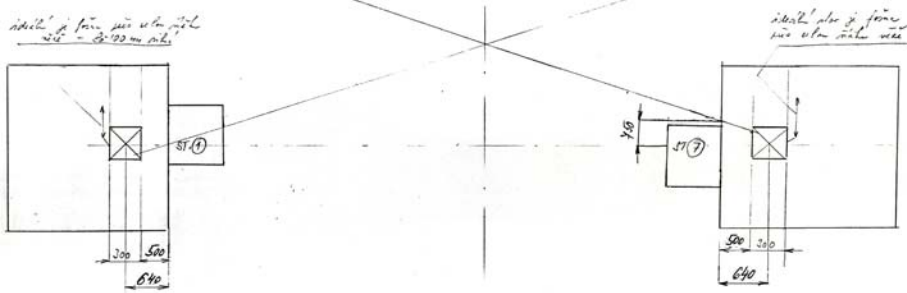


VEŠKERÉ MĚRY JSOU V MILIMETRECH.

LOVECKÉ KOLO - HORNÍ PŮHLĚD

V.V.

N.V.



okna i (D) - 200 x 200 mm