

## **DOPORUČENÉ ROZMĚRY BETONOVÝCH ZÁKLADŮ PRO SKLENÍKY SOL 3**

Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři strany musí být na sebe navzájem kolmé.

**Po vnější straně základu** je potřebné zachovat volný prostor **o šířce minimálně 1 m** pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.

**Doporučená šíře betonového základu je 10 cm.**

Skleník se staví a kotví na tyto rovné a pevné základy pomocí „L” profilů, šroubů a hmoždinek (hmoždinky nejsou součástí balení). K základnám zevnitř skleníku se přidělají „L” profily na šrouby a k betonovému základu se ukotví hmoždinkami.

Vyzkoušené jsou **natloukací hmoždinky o průměru 8 mm a délce 60 mm.**

- na skleník o délce **2 m** potřebujete **8 ks** hmoždinek
- na každý prodlužovací díl **6 ks**

Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek.

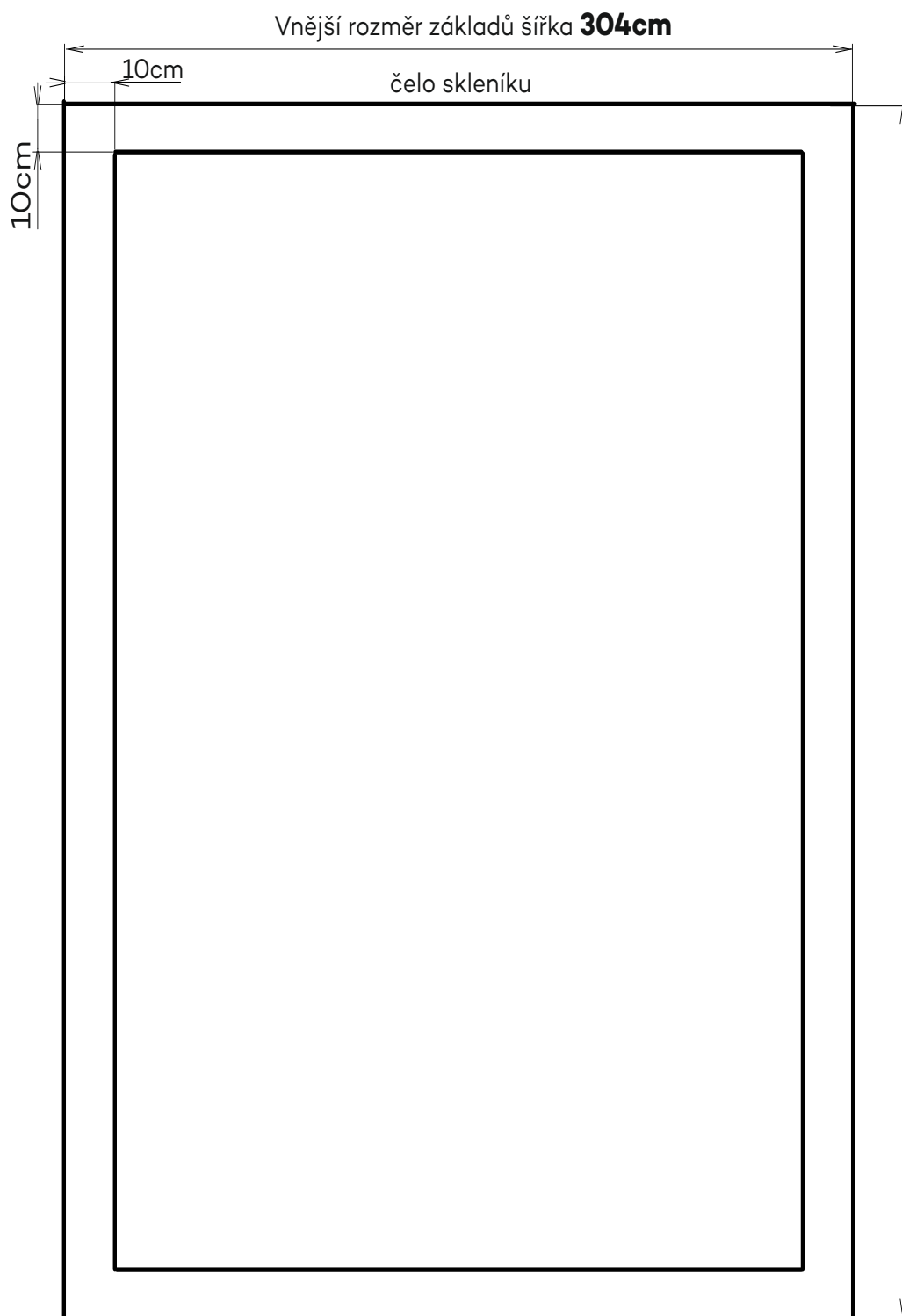
### **Upozornění:**

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může na stavbu vztahovat „Stavební zákon”. Doporučujeme si včas zjistit, zda je třeba ke stavbě stavební povolení. Předejdete tak střetu se zákonem.



# DOPORUČENÝ ROZMĚR ZÁKLADU

## SOL3



Doporučený **VNĚJŠÍ** rozměr  
základu - DÉLKA v cm

SOL3x2m	206
SOL3x4m	399,5
SOL3x6m	593
SOL3x8m	786,5
SOL3x10m	980