

# DOPORUČENÉ ROZMĚRY BETONOVÝCH ZÁKLADŮ

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.**

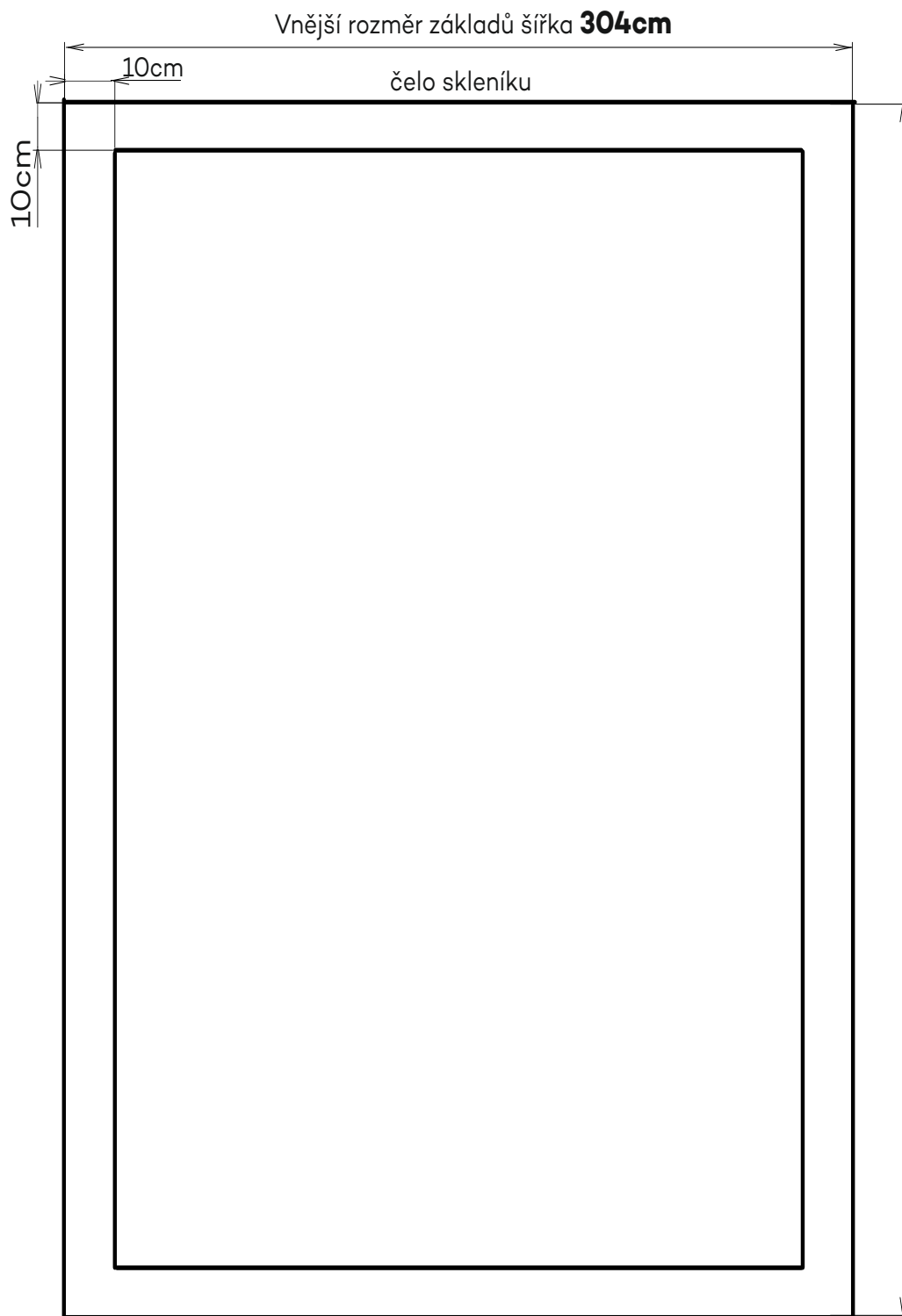
- na skleník o délce **2 m** potřebujete **8 ks** hmoždinek
- na každý prodlužovací díl **6 ks**

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



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

3x2m	206
3x4m	399,5
3x6m	593
3x8m	786,5
3x10m	980