

# Doporučené rozměry základů pro skleníky

## Hobby H6

Doporučujeme pevné betonové základy (lze použít i ztracené bednění). Pouze v případě řádného ukotvení skleníku k pevným základům lze dát plnou garanci za stabilitu skleníku dle statických výpočtů.

**NEDOPORUČUJEME** budovat základy z trámů, pražců apod.

**Hlavní podmínkou** je rovná a pevná vrchní plocha základu (nejen v momentě montáže, ale i po letech). Nedojde tak ke „zkřížení“ konstrukce a k následnému možnému praskání skel. Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé.

**Hloubku základu** zvolte dle místně příslušných podmínek.

Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu **zvýšeny alespoň o 10 cm** a po vnější straně základu zachovat volný prostor o šířce **minimálně 50 cm**. Tato opatření Vám usnadní montáž a obsluhu skleníku.

**Doporučená šíře betonového základu musí být minimálně 10 cm.**

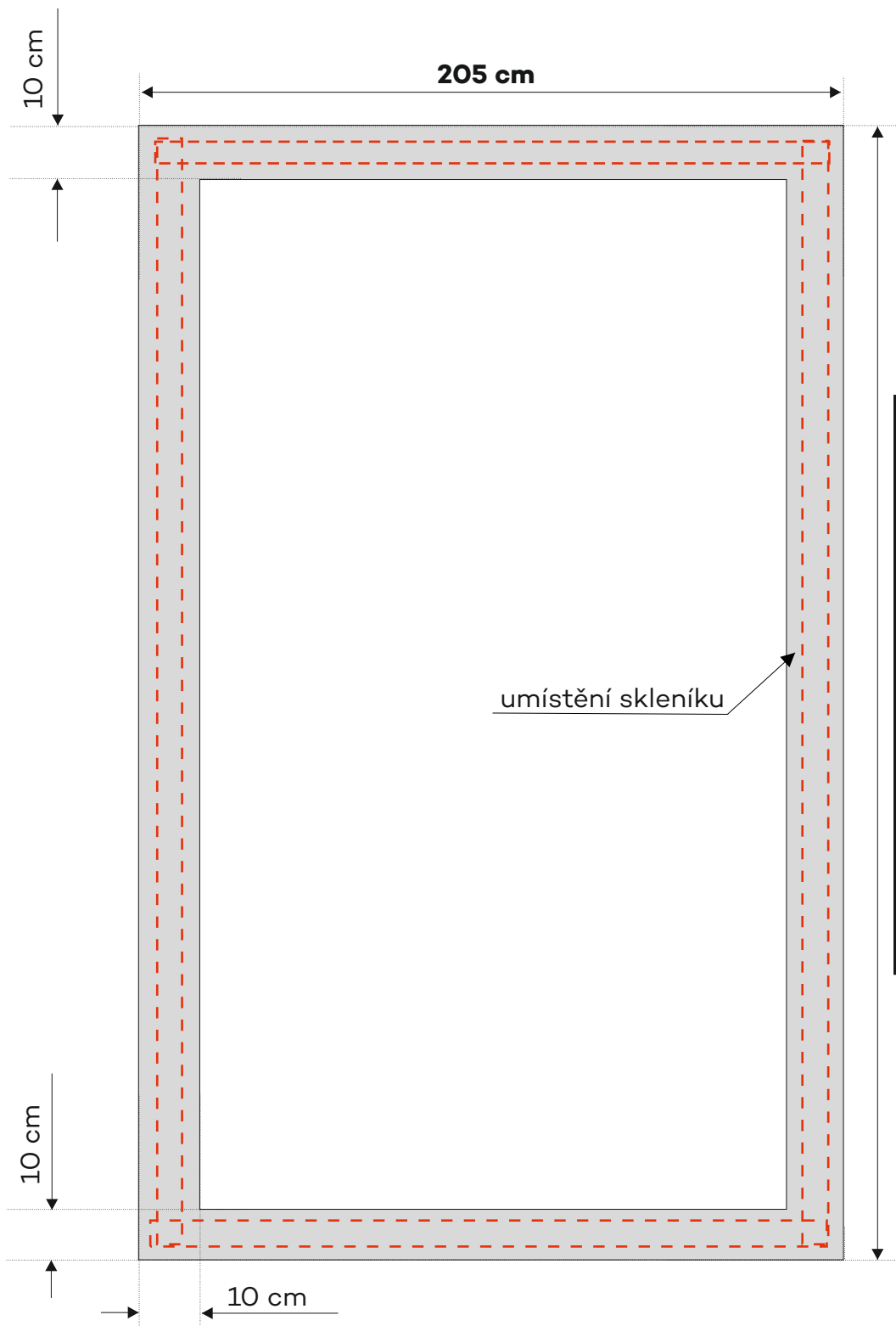
Skleník postavte a ukotvěte na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů (nejsou součástí dodávky). Vyzkoušené jsou - **Natloukací hmoždinky o průměru 6 mm a délce 50 mm**. V základnách jsou připravené otvory k ukotvení skleníku.

### Upozornění.

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může vztahovat na stavbu „Stavební zákon“.

Doporučujeme si včas zjistit podmínky, kdy je třeba ke stavbě stavební povolení a kdy není. Předejdete tak střetu se zákonem.





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

<b>H6/2,5</b>	<b>259</b>
<b>H6/3,5</b>	<b>357</b>
<b>H6/4,5</b>	<b>455</b>
<b>H6/5,5</b>	<b>553</b>
<b>H6/6,5</b>	<b>651</b>
<b>H6/7,5</b>	<b>750</b>
<b>H6/8,5</b>	<b>848</b>
<b>H6/9,5</b>	<b>946</b>
<b>H6/10,5</b>	<b>1044</b>

