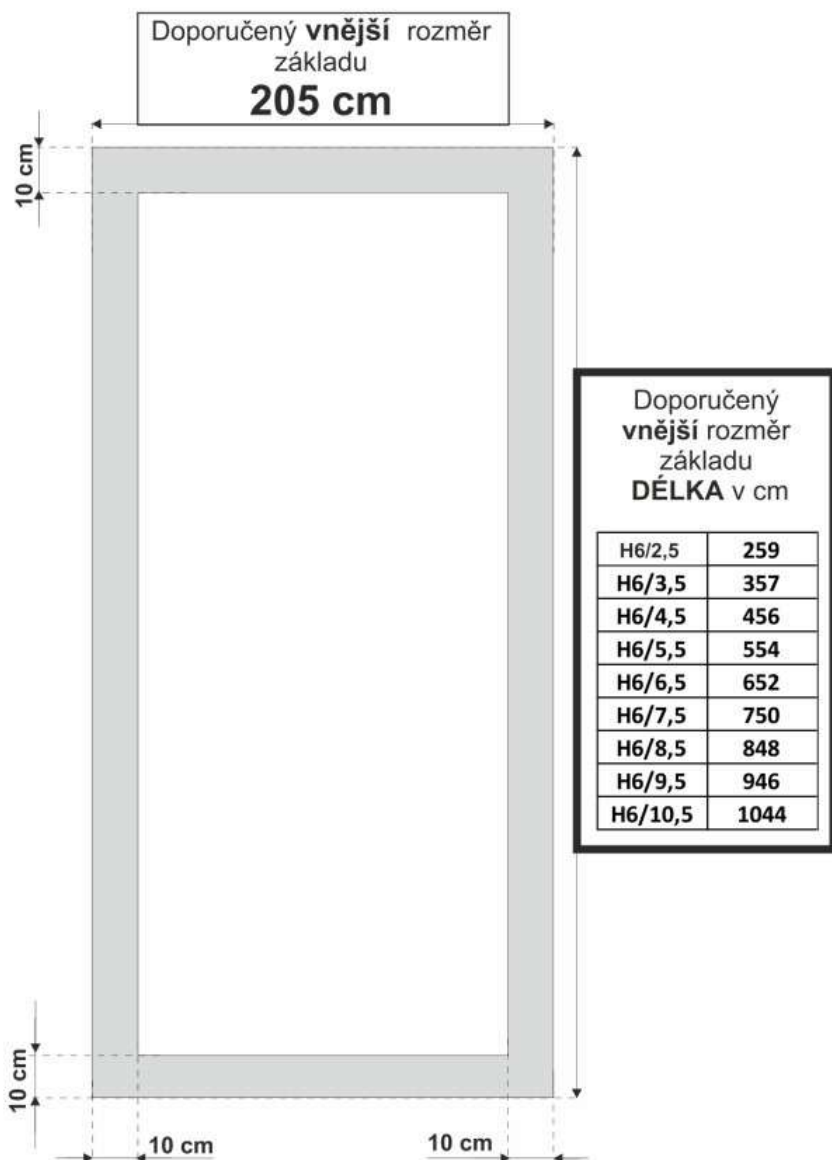


## Doporučené rozměry základů pro skleníky HOBBY H6

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

Po vnější straně základu je potřebné zachovat volný prostor o šířce minimálně 0,5m kvůli lepší montáži a následné obsluze skleníku.

Doporučená šíře betonového základu minimálně 10 cm.



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.

Skleník postavte a ukotvete na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů ( nejsou součástí dodávky). V základnách jsou na vnější straně již připravené otvory ke kotvení. Vyzkoušené jsou - Natloukáací hmoždinky s lemem pr. 6 mm :

- na skleník o délce 2,5 metru potřebujete minimálně 10 ks.
- na každý prodlužovací díl 2 ks.

Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek. Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

### 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.