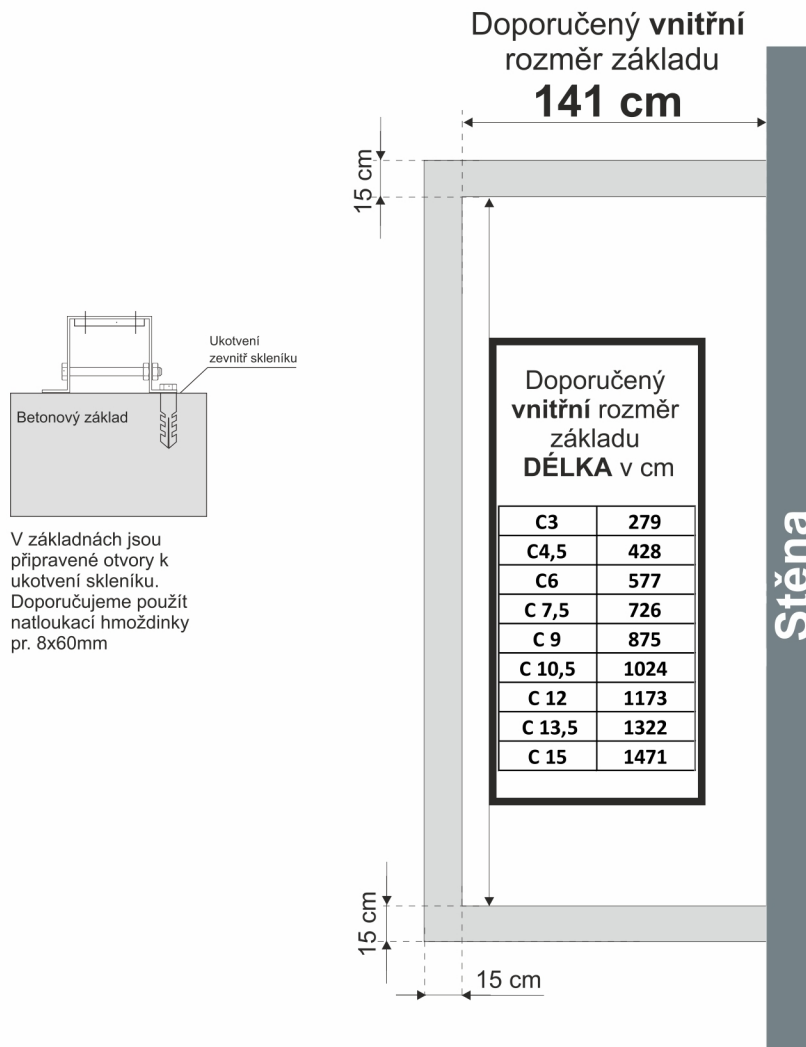


## Doporučené rozměry základů pro skleníky přístavbu VARIANT C

**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 pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.

Doporučená šíře betonového základu 15 cm.



V základních jsou připravené otvory k ukotvení skleníku.  
Doporučujeme použít natloukací hmoždinky pr. 8x60mm

Doporučujeme pevné betonové základy ( lze použít i ztracené bednění). Pouze v případě rádného 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). Vyzkoušené jsou - Natloukací hmoždinky s lemem pr. 8mm a vrut :

- na skleník o délce 3 metry potřebujete 8 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.