

## Doporučené rozměry základů pro skleníky VARIANT M

**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 20 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, prachů apod. .

**Hlavní podmínkou** je rovná a pevná vrchní plocha základu (nejen v momentě montáže, ale i po letech). Nedoje 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 20 ks.
- na každý prodlužovací díl 8 ks.

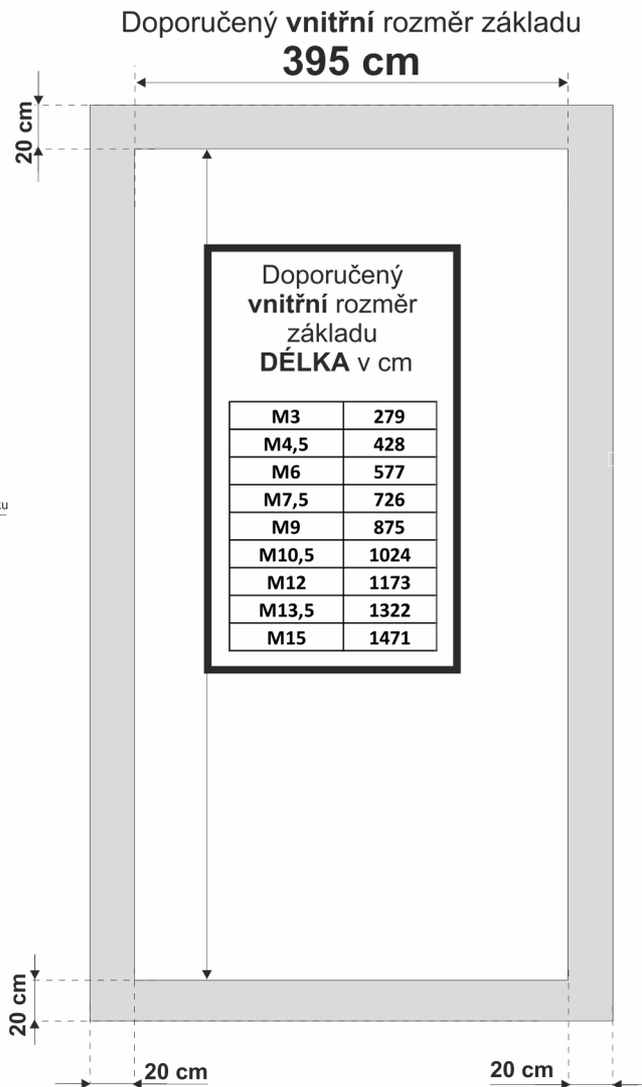
Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek. Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

### 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.



V základnách a výztuhách jsou připravené otvory k ukotvení skleníku. Doporučujeme použít natloukací hmoždinky pr. 8x60mm