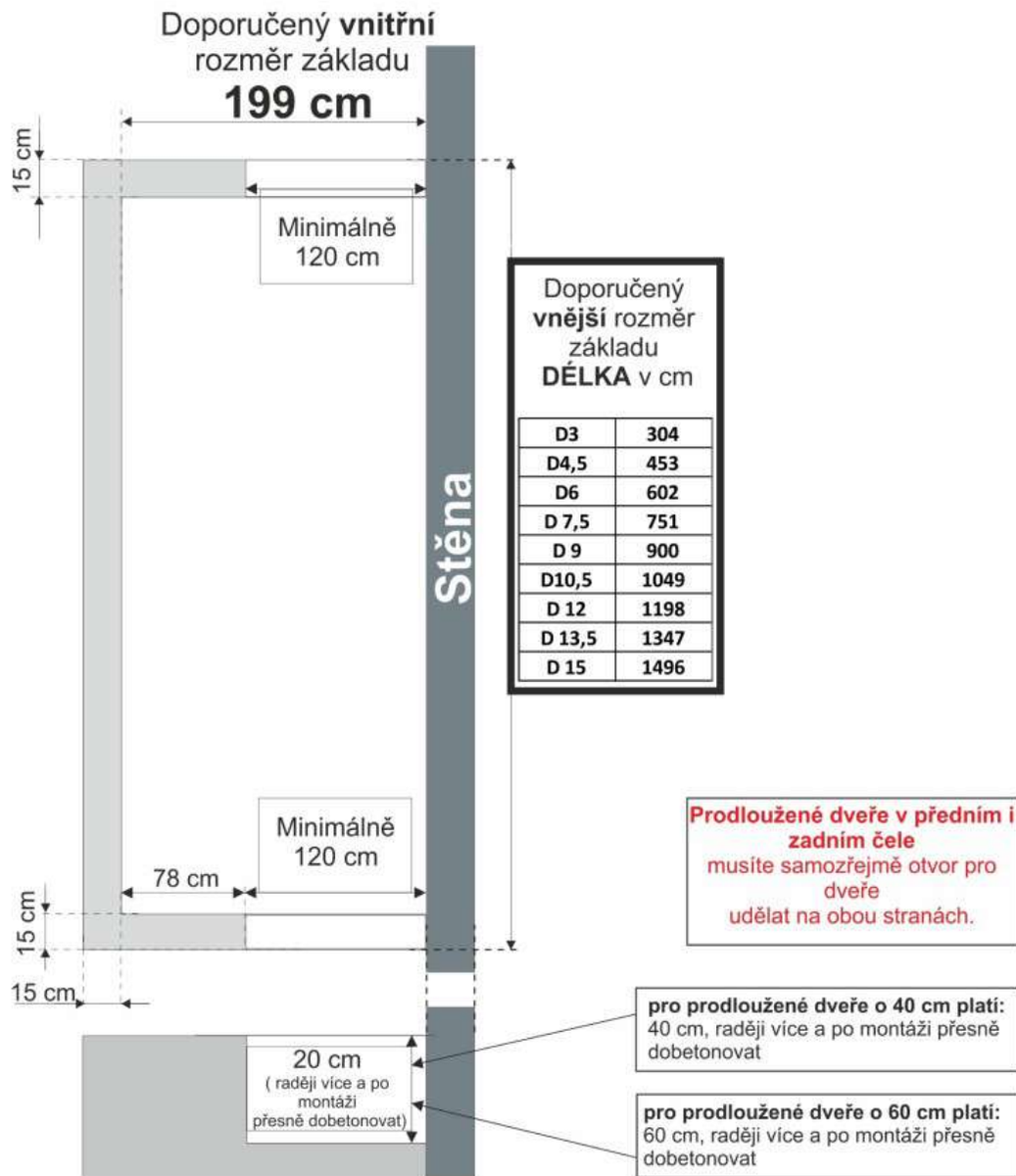


# Doporučené rozměry základů pro skleníky přístavba PRIMUS D - prodloužené dveře v obou čelech

**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.**



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). 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 10 ks
- na každý prodlužovací díl 2 ks

Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek.

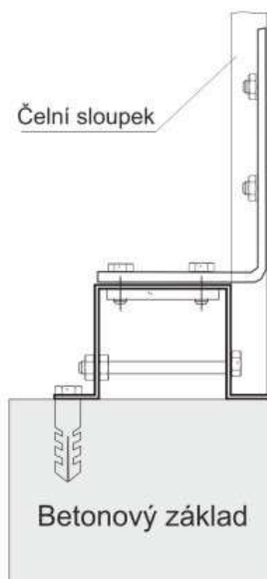
Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

### 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. Předjedete tak střetu se zákonem.



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



**POZOR při montáži zapuštěných dveří:** Vnější rozměry základů je **NUTNÉ** dodržet.

Aby bylo možné otevřít dveře o 180 stupňů, musí být vnější hrana čelní základny namontována přesně na vnější hrana betonového základu.