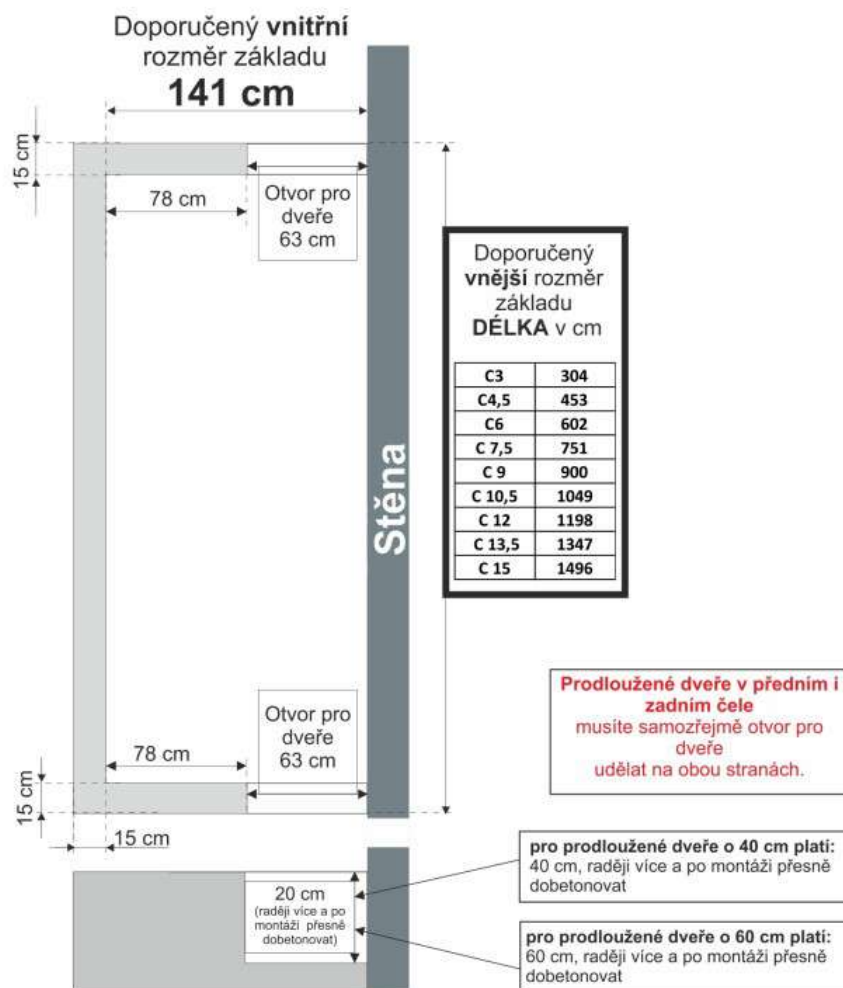


## Doporučené rozměry základů pro skleníky přístavba **VARIANT C** - Prodloužené dveře v obou čelech

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 kvůli lepší montáži a následné obsluze skleníku.

Doporučená šíře betonového základu 15 cm.



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

Stěna, ke které se přistavuje skleníková přístavba musí s pevným vodorovným základem svírat pravý úhel (nerovnosti které vzniknou nedodržením tohoto doporučení, si zákazník řeší sám individuálně).

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 musí být minimálně 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). V základnách jsou na vnitřní straně již připravené otvory ke kotvení. Vyzkoušené jsou - Natloukací hmoždinky s lemem pr. 8mm a vrut :

- na skleník o délce 3 metry potřebujete minimálně 8 ks
- na každý prodlužovací díl 2 ks

Vzhledem k tomu, že nevíme, z čeho je stěna postavena, nemůžeme doporučit kotvicí materiál. Proto ukotvení provedte podle vlastního uvážení. Kotvicí materiál by měl být však dostatečně pevný, aby zajistil stabilitu konstrukce.

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.